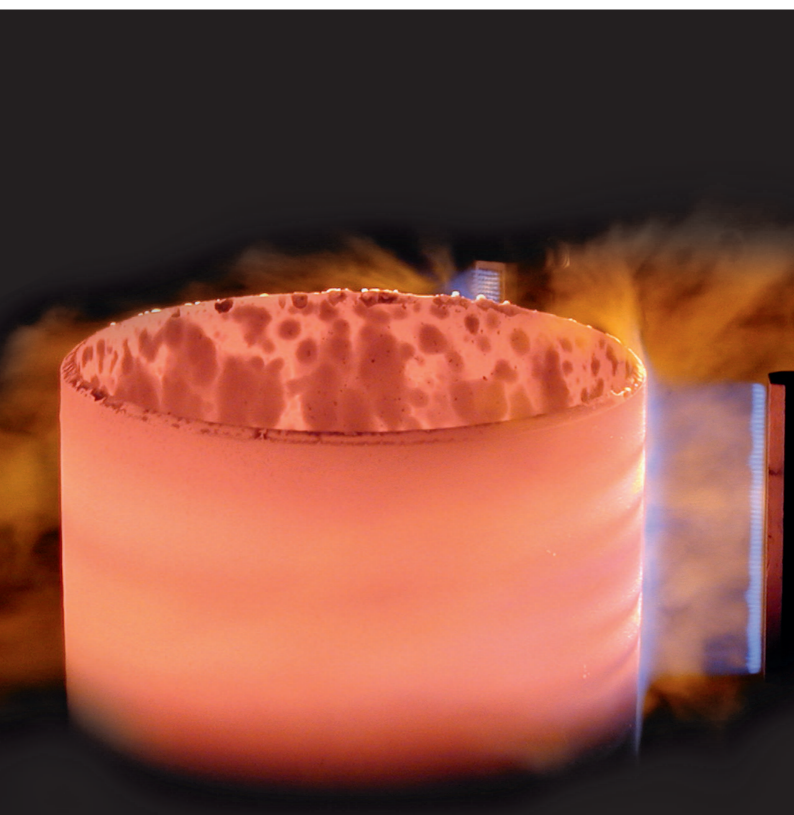
GRIFLAM® WÄRMTECHNIK MESSER CUTTING SYSTEMS





GRIFLAM® Wärmtechnik

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie zu unseren GRIFLAM® Wärmtechnik Produkten

- Kontaktdaten zu Ihrem zuständigen Fachhändler oder Außendienstmitarbeiter benötigen: E-Mail
- Preisinformationen bzw. ein Angebot benötigen: **E-Mail**
- Ersatzteillisten benötigen: E-Mail
- Reparaturen oder Reklamationen anmelden möchten: E-Mail
- weiterführende technische Informationen zu speziellen Wärmverfahren benötigen: **E-Mail**
- Interesse an Produktschulungen haben: E-Mail
- unseren GRIFLAM®-Katalog in gedruckter Ausführung benötigen: E-Mail

Messer Cutting Systems GmbH

Otto-Hahn-Str. 2-4

D-64823 Groß-Umstadt

Tel. +49 (0) 6078 787-0

Fax +49 (0) 6078 787-150

griflam@messer-cs.de

www.griflam.de

© Messer Cutting Systems GmbH 2019

Die in diesem Katalog enthaltenen Beschreibungen, Gerätedaten und Abbildungen dienen der Kundeninformation und sind nicht bindend. Der Hersteller ist zur Änderung seiner Produkte jederzeit berechtigt.

LÖSUNGEN FÜR ALLE WÄRMAUFGABEN!

GRIFLAM® Wärmtechnik

Das GRIFLAM® Wärmtechnik Programm bietet eine große Auswahl an Wärmbrennern und Zubehör für alle Wärmaufgaben- und Prozesse.

Katalog GRIFLAM® Wärmtechnik	Art. Nr.: 0816108
------------------------------	-------------------

Beispiele:

°C	Anwendung
2200	Schmelzen von Quarzglas
1800	Verformen von Quarzglas
1100	Einschmelzen von Pulverschichten
1000	Verformen von Stahl
850	Flammhärten
000	
800	Verformen von Kupfer
	Van väussa van Kunfan zum Calausi Oan
700	Vorwärmen von Kupfer zum Schweißen
	Hartlöten (Flammlöten)
	Flammrichten und Glühen von Stahl
600	
	Glühen von Kupfer
400	Verformen von AI - Legierungen
400	verioritien von Ai - Legierungen
	Vorwärmen von Stahl zum Schweißen und Schneiden
200	Vorwärmen von Al – Legierungen zum Schweißen
	VOTWAITHEN VOITAL LEGICIANGEN ZAM SAMENSEN

Die Auswahl eines geeigneten Wärmbrenners hängt u. a. von folgenden Faktoren ab:

- Zu erwärmendes Material.
- Zu erreichende Endtemperatur.
- Wärmtiefe (z. B. Oberflächenwärmen, Durchwärmen).
- Zeit bis zum Erreichen der Endtemperatur.
- Zur Verfügung stehendes Brenngas in Verbindung mit Sauerstoff, Druckluft oder Ansaugluft.

Das GRIFLAM® Projektteam bietet Ihnen auf Grundlage Ihrer Anwendung den optimalen Brenner oder auch eine komplette Wärmanlage für den automatisierten Betrieb an.

Grundlage für die Auslegung des optimalen Brenners sind u. a. die Eigenschaften der verschiedenen Brenngase und Gasgemische, wie sie auf der folgenden Seite dargestellt sind.



Maximale Flammentempera	tur verschiedener Brenngase in Verbindung mit Sauerstoff	bzw. Druckluft:
Brenngas-Gemisch:		Temperatur [° C]
Propan (P) / Sauerstoff		2850
Propan (P) / Druckluft		1925
Methan (M) / Sauerstoff		2860
Methan (M) / Druckluft		1970
Acetylen (A) / Sauerstoff		3030
Acetylen (A) / Druckluft		2250
Wasserstoff (H) / Sauerstoff		3080
Wasserstoff (H) / Druckluft		2130
	renngase mit Sauerstoff bzw. Druckluft:	Verhältnis
Propan (P) / Sauerstoff		1:3,75
Propan (P) / Druckluft		1:19
Methan (M) / Sauerstoff		1:1,6
Methan (M) / Druckluft		1:8
Acetylen (A) / Sauerstoff		1:1,1
Acetylen (A) / Druckluft		1:5,5
Wasserstoff (H) / Sauerstoff		1:0,36
Wasserstoff (H) / Druckluft		1:1,8
Unterer Heizwert Brenngas:		[kJ/m³]
Propan (P)		93557
Methan (M)		31814
Acetylen (A)		56930
Wasserstoff (H)		10758
Austrittsgeschwindigkeiten d	ler Gasgemische aus der Brennerdüse [m/s]:	Vergleich [%]
Propan (P) / Sauerstoff		31
Propan (P) / Druckluft		6
Methan (M) / Sauerstoff		56
Methan (M) / Druckluft		11
Acetylen (A) / Sauerstoff		100
Acetylen (A) / Druckluft		19
Wasserstoff (H) / Sauerstoff		75
Wasserstoff (H) / Druckluft		14

Empfindlichkeit der Gasgemische gegen Flammenrückschläge (Brenner-Abknall):				
Acetylen (A) / Sauerstoff	sehr hoch	Acetylen (A) / Druckluft	niedrig	
Propan (P) / Sauerstoff	hoch	Propan (P) / Druckluft	niedrig	
Methan (M) / Sauerstoff	mittel	Methan (M) / Druckluft	sehr niedrig	
Wasserstoff (H) / Sauerstoff	niedrig	Wasserstoff (H) / Druckluft	sehr niedrig	

Je größer die Abweichung von den Betriebsdaten, desto höher die Empfindlichkeit gegen Flammenrückschläge! (Siehe auch <u>max. Entnahmemengen aus Gasflaschen</u>, Seite 114).



GRIFLAM® Wärmtechnik

INHALTSVERZEICHNIS

ffstücke und Schäfte	
MINITHERM	5
STARLET	6
STAR	7
SUPERTHERM; AIRTHERM	8
MINITHERM; STARLET; STAR; SUPERTHERM - Schäfte	9
rmeinsätze und Ersatzdüsen	
Übersicht: max. Flammenleistungen [kW] - Löt-, Schweiß- u. Wärmeinsätze	10 – 15
Handbrenner ALLGAS 2003	16
MINITHERM - Nadeleinsätze	17
MINITHERM - Micro-Wärmeinsätze	18
MINITHERM Z-PM	19
MINITHERM Z-A	20
MINITHERM FKZ-PMY; MINITHERM FK-PMY	21
MINITHERM FKZ-AH; MINITHERM FK-AH; MINITHERM B3-AH	22
MINITHERM ZD-PM	23
MINITHERM Zubehör: Tischbrennerhalter; Tisch-Zündautomat	24
STARLET Z-PM (Düse und Mischrohr einteilig)	25
STARLET Z-A (Düse und Mischrohr einteilig)	26
STARLET; STAR: Gr. Z-A 0 bis Z-A 8	27
STARLET; STAR; SUPERTHERM: Gr. Z-A 7 bis Z-A 10	28
MINITHERM; STARLET; STAR: Rohrschweißeinsätze (biegbar)	29
STAR; SUPERTHERM: Typ KONSTANTHERM	30
STARLET Z-PMYE - 90° (gebogene Düse)	31
STARLET Gr. Z-PMYE 1 bis Z-PMYE 10;	
STAR; SUPERTHERM: Gr. Z-PMY 6 bis Z-PMY 14;	32 – 35
STAR Gr. Z-E 6 bis Z-E 12	
STAR; SUPERTHERM: Gr. Z-PM 8 bis Z-PM 14	36
STARLET Gr. F-PME 4 bis F-PME 10	37 – 38
STARLET Gr. F-PME 8 bis F-PME 12;	
STAR; SUPERTHERM: Gr. F-PMY 8 bis F-PMY 16;	39 - 41
STAR Gr. F-E 8 bis F-E 12	
STAR Gr. F-PM 8 bis F-PM 12	42
STARLET; STAR: HF-PMY	43 – 44
STAR; SUPERTHERM: Gr. F-PM 12-w bis F-PM 16-w	45
STARLET; STAR; SUPERTHERM: Gr. F-A 3 bis F-A 11	46
STARLET; STAR: Gr. FB-A 5 bis FB-A 10	47 – 48
STAR F 18 A; SUPERTHERM F 28 A; F 25 A-w	49
SUPERTHERM FG-PMY-FG-A (Gasemischend)	50
Maschineneinsatz FG-PMY-FG-A (Gasemischend)	51
Maschineneinsatz FGZ-PMY-FGZ-A (Gasemischend)	52
STARLET ZD-P-26/4	53
STAR ZF-PM/D	54
SL: ZF-PM/S; GVEN: ZF-PM/D	55
STAR; SUPERTHERM: ZL-PM/D	56
SUPERTHERM F 28 A/D	57
AIRTHERM Typ FS-P; ZS-P; Typ FSH-P; Typ ZS 4 PMY 61; Typ ZS-A	58 – 61



GRIFLAM® Wärmtechnik

INHALTSVERZEICHNIS

Wärmeinsätze und Ersatzdüsen	
MINITHERM; STARLET; STAR: Glasdüsen-Aufsätze mit Klemmringverschraubung	62
STARLET; STAR: Flammrichteinsätze; Flammricht-Kit	63 – 64
Gabelbrenner und Ersatzdüsen	
Übersicht: max. Flammenleistungen [kW] - Gabelbrenner	65
MINITHERM FK-PMYE; FK-AH	66
MINITHERM Z-PMYE; Z-AH	67
STARLET Z-PM; Z-A	68 – 69
Flammstrahleinsätze; Reihenbrenner und Ersatzdüsen	
Übersicht: max. Flammenleistungen [kW] - Reihenbrenner	70 – 71
Flammstrahleinsätze STAR; SUPERTHERM: T-PM; T-A	72 – 73
Reihenbrenner STAR; SUPERTHERM: RBF-PM; RBF-A	74 – 75
Maschinenbrenner FG-PMY-FG-A (Gasemischend; Auf Anfrage)	76
Reihenbrenner STAR; SUPERTHERM: T-PM; T-A (Auf Anfrage)	77
Reihenbrenner STAR; SUPERTHERM: TF-PM/D	78
Reihenbrenner STAR; SUPERTHERM; GVEN: RB-PM/D; RT-PM/D	79 – 80
Prismenreihenbrenner GVEN -PRB-PM/D	81
Reihenbrenner STAR T-A/D	82
Reihenbrenner SL: RB-PM/S	83
Ringbrenner und Ersatzdüsen	
Übersicht: max. Flammenleistungen [kW] - Ringbrenner	84 – 85
MINITHERM C-PMY; C-A	86 – 87
STAR; SUPERTHERM: RG-1G-PMY	88 – 89
STAR; SUPERTHERM: RGZ-A; RKZ-A	90 – 91
STAR; SUPERTHERM: RGZ-PMY/D; RKZ-PMY/D	92 – 93
Flammenüberwachung; Zündgeräte	
Thermoelektrische Zündsicherung	94
Mechanische Gassparer; Elektrische Gassparer	95 – 96
Automatisierte Wärmanlagen	
Übersicht: Automatisierte Wärmanlage	97
<u>Gasversorgungstafel</u>	98
Brennersteuerung im Schaltschrank	99
Elektrische Zündbrenner ZAI; BSM und Zubehör	100
Magnetventile und Verschraubungen	101
Flammenüberwachung: UV-Sonde und Zubehör	102
Drucküberwachung – Druckwächter; Druckanzeige: Manometer; T-Stücke	103
Strömungswächter PSR (Kühlwasser); Gaswarnanlage	104
Zubehör	
Kugelhähne; Einstellventile; Verteilerstücke	105
<u>Gasfilter</u>	106
Schläuche; Schlauchtüllen; Überwurfmuttern	107 – 108
Euro-Schlauchkupplungen	109
Sicherungen: Typ GG/GT/DKSG/DKST Typ DGN/DG91N Typ Demax/Simax	110 – 112
<u>Druckregler</u> ; <u>Flaschenkupplungen</u>	113 – 114
Doppel-Gewindestutzen; Winkelverschraubungen	115







- MINITHERM-Handgriffstück mit Profil-Griffrohr für sichere Griffposition.
- Einhand-Bedienung durch V-förmige Anordnung der Ventile.
- Feinstellspindeln in Sauerstoff- und Brenngasventilen.
- Für alle Brenngase einsetzbar.

Anwendung:

• Für den Betrieb von Löt-, Wärm- und Schweißeinsätzen Typ MINITHERM mit Brenngas/Sauerstoff oder Brenngas/Druckluft.

Technische Daten:						
Тур	Gewicht	Griff-	Griffl	_	Anso	hlüsse
MINITHERM	[g]	durchmesser	[m	_	Sauerstoff /	Brenngas
		[mm]	(ohne 1	-	Druckluft	
Ohne Schlauch	77	16 120		20	Tülle 3,2 mm	Tülle 3,2 mm
Griffstück kpl. mit 3m Sc	hlauchpaket:					
Schlauchanschlüsse EH	390	16	12	20	G1/4" RH	G3/8" LH
Schlauchanschlüsse BH	390	16	12	20	G3/8" RH	G3/8" LH
Schlauchanschlüsse FH	390	16	12	20	M16x1,5 RH	M16x1,5 LH
Artikel-Nummern:						
Griffstück Typ	Griffs	tück ohne Schlauc	:h	Grif	fstück mit 3m S	chlauchpaket
Standard		71606109			-	
mit Einhängeknopf		71605770			-	
Chemisch vernickelt		71651665			-	
Schlauchanschlüsse EH		-			7160611	.1
Schlauchanschlüsse BH		-			7160611	.2
Schlauchanschlüsse FH		-			7160611	.4
Ersatzteile / Zubehör:						
Einhängeknopf			7160	6336		
Anschlussmutter			7160	5980		
		Sauerstoff			Brennga	as
Schlauch DN 3,2 mm		0140079			014007	8
Schlauchtülle 3,2		71601160			7160116	51
Überwurfmutter (EH)		70050030		_	7005004	10
Überwurfmutter (BH)		70050130			7005004	10
Überwurfmutter (FH)		71602051		_	7160205	52
Schlauchklemme		0800487			080048	7
Griffstück MINITHERM m	nit anderen Sc	hlauchlängen mor	ntiert auf	Anfrage	lieferbar.	Inhalt









- Robustes Handgriffstück in Kompaktbauweise zum manuellen Schweißen, Löten, Wärmen und Brennschneiden.
- STARLET 1302 mit V-förmiger Ventilanordnung.
- STARLET 1302 S mit zusätzlich eingebauten Rückströmsicherungen.
- STARLET 2221 mit seitlicher Ventilanordnung.
- Für alle Brenngase geeignet.
- Austauschbare Eingangsverschraubungen, Anschlussadapter und Monoblockventile.
- Massive Aluminiumkonstruktion gewährleistet hohe Stoßfestigkeit und lange Lebensdauer.

Anwendung:

- Zum manuellen Betrieb für alle Schweiß-, Löt- und Wärmbrenner mit Anschluss STARLET.
- Für Schweißbereiche bis 14 mm.

Technische Dat	en:			
Typ STARLET 1302 o. 2221	Eingangs- anschluss nach	Kennfarbe Sauerstoff / Brenngas	Anschluss Sauerstoff	Anschluss Brenngas
ME	DIN	blau / rot	G1/4" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
NI* - ME	DIN	blau / rot	G1/4" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
S* - ME	DIN	Blau / rot	G1/4" RH (AG)	G3/8" LH (AG)

*NI = Nur Typ 2221: Chemisch vernickelt

BSP

CGA

*S = Nur Typ 1302: Mit zusätzlich eingebauten Rückströmsicherungen, mit Flammensperre und Gasrücktrittsventil für Sauerstoff und Brenngas ausgestattet.

blau / rot

grün / rot

MF	NFE	blau / rot	M 16x1,5 RH (AG)	M 16x1,5 LH (AG)
MAS	AS	blau / rot	5/8" UNF - RH (AG)	5/8" UNF - LH (AG)
Typ STARLET	G	ewicht [g]	Länge [mm] (ohne Schlauchtüllen)	Schaft-Durchmesser [mm]
1302 / 2221		470	210	15
1001 / 1111		470	210	13

G3/8" RH (AG)

9/16" NF RH (AG)

Artike	_N	lum	mei	rn
Aluke		шш	ше	

MB

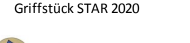
MU

Тур	STARLET 1302	STARLE	T 2221
ME	71605978	7160	6815
NI – ME	•	7165	3658
S – ME	71606712	•	•
MB	71605976	7160	7120
MU	71605977	71607121	
MF	71605979	71607122	
MAS	71606136	71607123	
Ersatz-Anschlu	issmutter STARLET für Griffstücke STARLET:	24249970	<u>Inhalt</u>



G3/8" LH (AG)

9/16" NF LH (AG)







- Robustes Handgriffstück in Kompaktbauweise zum manuellen Schweißen, Löten, Wärmen und Brennschneiden.
- STAR 2020 mit seitlicher Ventilanordnung.
- STAR 1000 und STAR 1300 mit V-förmiger Ventilanordnung.
- STAR 2020 und STAR 1300 Kunststoff-Griffschalen.
- Für alle Brenngase geeignet.
- Austauschbare Eingangsverschraubungen, Anschlussadapter und Monoblockventile.

- Zum manuellen Betrieb für alle Schweiß-, Löt- und Wärmbrenner mit Anschluss STAR.
- Für Schweißbereiche bis 30mm.

Technische Dat	en:			
Typ STAR 2020 ¹⁾ 1000 ²⁾	Eingangs- anschluss nach	Kennfarbe Sauerstoff / Brenngas	Anschluss Sauerstoff	Anschluss Brenngas
ME 1) und 2)	DIN	blau / rot	G1/4" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
*NI – ME 1)	DIN	blau / rot	G1/4" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
*NI = chemisch	vernickelt			
MB 1)	BSP	blau / rot	G3/8" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
MU 1)	CGA	grün / rot	9/16" NF RH (AG)	9/16" NF LH (AG)
MF 1)	NFE	blau / rot	M 16x1,5 RH (AG)	M 16x1,5 LH (AG)
MAS ¹⁾	AS	blau / rot	5/8" UNF - RH (AG)	5/8" UNF - LH (AG)
STAR 1300				
ME	DIN	blau / rot	G1/4" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
MB	BSP	blau / rot	G3/8" RH (AG)	G3/8" LH (AG)
Тур	G	ewicht	Länge [mm]	Schaft-Durchmesser
STAR	G	[g]	Länge [mm] (ohne Schlauchtüllen)	Schaft-Durchmesser [mm]
STAR 2020	G	[g] 458	(ohne Schlauchtüllen) 230	[mm] 20
STAR 2020 1000	G	[g] 458 567	(ohne Schlauchtüllen) 230 210	[mm] 20 20
STAR 2020 1000 1300		[g] 458	(ohne Schlauchtüllen) 230	[mm] 20
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Numme	ern:	[g] 458 567 548	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210	[mm] 20 20 20 20
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Nummer	ern:	[g] 458 567 548 AR 2020	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210 STAR 1000	[mm] 20 20 20 20 STAR 1300
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Numme	ern: ST/ 71	[g] 458 567 548 AR 2020 606820	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210	[mm] 20 20 20 20
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Nummor Typ ME NI – ME	ern: ST/ 71 71	[g] 458 567 548 AR 2020 606820 653659	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210 STAR 1000	[mm] 20 20 20 20 STAR 1300 71607304
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Numme Typ ME NI – ME MB	ern: ST/ 71 71 71	[g] 458 567 548 AR 2020 606820 653659 607230	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210 STAR 1000	[mm] 20 20 20 20 STAR 1300
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Numme Typ ME NI – ME MB MU	ern: ST/ 71 71 71 71	[g] 458 567 548 AR 2020 606820 653659 607230 607231	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210 STAR 1000	[mm] 20 20 20 20 STAR 1300 71607304
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Nummor Typ ME NI – ME MB MU MF	ern: ST/ 71 71 71 71 71 71	[g] 458 567 548 AR 2020 606820 653659 607230 607231 607232	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210 STAR 1000	[mm] 20 20 20 20 STAR 1300 71607304
STAR 2020 1000 1300 Artikel-Numme Typ ME NI – ME MB MU MF MAS	ern: ST/ 71 71 71 71 71 71 71	[g] 458 567 548 AR 2020 606820 653659 607230 607231	(ohne Schlauchtüllen) 230 210 210 210 STAR 1000 71605994	[mm] 20 20 20 20 STAR 1300 71607304







• Handgriffstück zum Betrieb von Hochleistungs-Wärmbrennern mit Anschluss SUPERTHERM.

Anwendung:

• Zum manuellen Betrieb für alle Wärmbrenner mit Anschluss SUPERTHERM 20.

Technische Daten: Eingangs- Kennfarbe Anschluss Anschluss								
Тур	anschluss nach	Sauerstoff / Brenngas	Sauerstoff		enngas			
	DIN	blau / rot	G3/8" RH (AG)	G1/2	" LH (AG)			
SUPERTHERM		vicht g]	Länge [mm] (ohne Schlauchtüllen)	Sc	haft- Ø [mm]			
	92	20	250		22			
Artikel-Nummern:								
SUPERTHERM 71601818								
Ersatz-Anschlussmutter für Griffstück SUPERTHERM: 71601756								

Griffstück AIRTHERM



Ausführung:

- Mit Brenngaseinstellventil für genau dosierbare Flammeneinstellung.
- Profilhandgriffaus schlagfestem Kunststoff.

Anwendung:

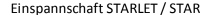
 Betrieb von Löt- und Wärmeinsätzen Typ AIRTHERM mit Luft-Ansauginjektorin der Düse oder im Mischrohr.

Schlauchanschluss Brenngas:	G3/8" LH	Anschluss Brennerrohr AIRTHERM:	M14x1
Artikel-Nummer:		0463452	
			<u>Inhalt</u>



Ventilschaft MINITHERM

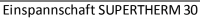






Einspannschaft SUPERTHERM







Ausführung:

- In stabiler Ausführung aus Messing (MINITHERM Ventilschaft aus Aluminium).
- An den Anschlussgewinden sind noch Einstellventile zur Flammeneinstellung zu montieren (außer am Ventilschaft Typ MINITHERM).

Anwendung:

• Zum Einsatz beim maschinellen (automatisierten) Betrieb von Wärm-, Schweiß- und Lötbrennern.

Technische Daten:	Technische Daten:						
Тур	Anschluss Sauerstoff	Anschluss Brenngas	Einspann- Ø [mm]	Länge [mm] Einspannschaft			
MINITHERM	Tülle - DN 3,2 mm	Tülle - DN 3,2 mm	15	8			
STARLET	G1/4" RH - DN 6 mm	G3/8" LH - DN 9 mm	30	35			
STAR	G1/4" RH - DN 6 mm	G3/8" LH - DN 9 mm	30	35			
SUPERTHERM	G3/8" RH - DN 9 mm	G1/2" LH - DN 11 mm	32	54			
SUPERTHERM 30	G1/2" RH - DN 11 mm	G1/2" LH - DN 11 mm	36	29			
SUPERTHERM 30	G1/2" RH - DN 13 mm	G3/4" LH - DN 16 mm	36	29			
Artikel-Nummern	:	Zubehör:					
Тур	Schaft	Einstellventil Sauerst	off Einstell	ventil Brenngas			
MINITHERM	71602852	-		-			
STARLET	71607678	71800500	7	1800502			
STAR	71607677	71800500	7	1800502			
SUPERTHERM	71602190	71800501	7	1800855			
SUPERTHERM 30	71650947	71804290	7	1800855			
SUPERTHERM 30	71602830	-		-			
		Einstel	Iventile (Seite 105	5)			
				<u>Inhalt</u>			



Max. Flammenle	eistungen [KW] – Übe	ersicht Löt-, Sch	weiß- und Wärr	meinsätze:		
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite
Allgas 2003	25-P	0,65	-	-	71651675	16
Allgas 2003	50-P	0,91	-	-	71651676	16
Allgas 2003	75-P	1,43	-	-	71651677	16
Allgas 2003	100-P	1,82	-	-	71651678	16
Allgas 2003	150-P	2,16	-	-	71651679	16
Allgas 2003	25-A	-	-	1,42	71651670	16
Allgas 2003	50-A	-	-	2,06	71651671	16
Allgas 2003	75-A	-	-	3,16	71651672	16
Allgas 2003	100-A	-	-	3,95	71651673	16
Allgas 2003	150-A	-	-	4,74	71651674	16
MINITHERM: Pro	pan, Methan / Saue	rstoff – Einloch	düsen			
MINITHERM	Z-PM 00	0,34	0,21	-	71600988	19
MINITHERM	<u>Z-PM 0</u>	0,52	0,36	-	71600989	19
MINITHERM	<u>Z-PM 1</u>	1,07	0,84	-	71600990	19
MINITHERM	<u>Z-PM 2</u>	2,00	1,86	-	71600991	19
MINITHERM	Z-PM 3	3,09	2,88	-	71600992	19
MINITHERM: Ace	etylen / Sauerstoff –	Einlochdüsen				
MINITHERM	<u>Z-A 00</u>	-	-	0,87	71600978	20
MINITHERM	<u>Z-A 0</u>	-	-	1,14	71600979	20
MINITHERM	<u>Z-A 1</u>	1	1	2,37	71600980	20
MINITHERM	<u>Z-A 2</u>	-	-	4,51	71600981	20
MINITHERM	<u>Z-A 3</u>	-	-	6,96	71600982	20
	pan, Methan / Saue	rstoff – Mehrlo	chdüsen			
MINITHERM	FKZ-PMY 1	2,42	1,94	-	71650804	21
MINITHERM	FKZ-PMY 2	2,91	2,32	-	71650805	21
MINITHERM*	<u>FK-PMY 6*</u>	9,62	7,78	-	71651639	21
	etylen / Sauerstoff –	Mehrlochdüser	1			
MINITHERM	FKZ-AH 1	-	-	5,06	71650808	22
MINITHERM	FKZ-AH 2	-	-	6,01	71650809	22
MINITHERM	<u>FK-AH 3</u>	-	-	7,75	71650810	22
	etylen / Sauerstoff: E	inlochdüsen				
MINITHERM	<u>B3-AH</u>	-	-	6,96	71604348	22
	pan, Methan / Druc					
MINITHERM	ZD 8/2 PM	0,25	0,20	-	71651600	23
MINITHERM	<u>ZD 11/4 PM</u>	0,78	0,63	-	71651602	23
•	, Methan / Sauersto			1		
STARLET	<u>Z-PM 1</u>	0,55	0,53	-	71606491	25
STARLET	<u>Z-PM 2</u>	1,12	1,05	-	71606492	25
STARLET	<u>Z-PM 3</u>	2,18	2,06	-	71606493	25
STARLET	<u>Z-PM 4</u>	3,38	3,27	-	71606494	25
STARLET	<u>Z-PM 5</u>	5,46	5,11	-	71606495	25
STARLET	<u>Z-PM 6</u>	8,58	8,18	-	71606496	25
*Mischrohr aus I	delstahl				<u>Inhalt</u>	



GRIFLAM® Wärmtechnik

FLAMMENLEISTUNGEN [KW] LÖT-, SCHWEIß- UND WÄRMEINSÄTZE PROPAN – METHAN - ACETYLEN ÜBERSICHT

Max. Flammenleistungen [KW] – Übersicht Löt-, Schweiß- und Wärmeinsätze:								
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite		
STARLET; STAR;	SUPERTHERM: Acety	len / Sauerstoff	- Einlochdüser					
STARLET	<u>Z-A 0</u>	-	-	0,63	71606257	26		
STARLET	Z-A 1	-	-	1,27	71605051	26		
STARLET	Z-A 2	-	-	2,53	71605052	26		
STARLET	Z-A 3	-	-	4,98	71605053	26		
STARLET	Z-A 4	-	-	7,91	71605054	26		
STARLET	<u>Z-A 5</u>	-	-	12,65	71605055	26		
STARLET	<u>Z-A 6</u>	-	-	19,77	71605056	26		
STARLET	<u>Z-A 0</u>	-	-	0,79	71601600	27		
STARLET	Z-A 1 (1)	-	-	1,58	71601601	27		
STARLET	Z-A 1 (2)	-	-	1,58	71601611	27		
STARLET	Z-A 2 (1)	-	-	2,85	71601602	27		
STARLET	Z-A 2 (2)	-	-	2,85	71601612	27		
STARLET	Z-A 3 (1)	-	-	5,06	71601603	27		
STARLET	Z-A 3 (2)	-	-	5,06	71601613	27		
STARLET	Z-A 3,5 (1)	-	-	8,38	71601820	27		
STARLET	Z-A 3,5 (2)	-	-	8,38	71601830	27		
STARLET	Z-A 4 (1)	-	-	7,75	71601604	27		
STARLET	Z-A 4 (2)	-	-	7,75	71601614	27		
STARLET	<u>Z-A 5 (1)</u>	-	-	13,13	71601605	27		
STARLET	<u>Z-A 5 (2)</u>	-	-	13,13	71601615	27		
STARLET	<u>Z-A 6 (1)</u>	-	-	22,61	71601606	27		
STARLET	<u>Z-A 6 (2)</u>	-	-	22,61	71601616	27		
STARLET	<u>Z-A 7 (2)</u>	-	-	31,15	71601837	27		
STARLET	<u>Z-A 8 (2)</u>	-	-	44,91	71601838	27		
STAR	<u>Z-A 1 (2)</u>	-	-	1,58	71601621	27		
STAR	<u>Z-A 2 (2)</u>	-	-	2,85	71601622	27		
STAR	<u>Z-A 3 (2)</u>	-	-	5,06	71601623	27		
STAR	<u>Z-A 4 (2)</u>	-	-	7,75	71601624	27		
STAR	<u>Z-A 5 (2)</u>	-	-	13,13	71601625	27		
STAR	<u>Z-A 6 (2)</u>	-	-	22,61	71601626	27		
STAR	<u>Z-A 7 (2)</u>	-	-	31,15	71601627	27		
STAR	<u>Z-A 8 (2)</u>	-	-	44,91	71601628	27		
STARLET*	<u>Z-A 7*</u>	-	-	28,47	71651805	28		
STARLET*	<u>Z-A 8*</u>	-	-	39,53	71651806	28		
STAR	<u>Z-A 9</u>	-	-	68,00	71600863	28		
STAR*	<u>Z-A 9*</u>	-	-	68,00	71607296	28		
STAR	<u>Z-A 10</u>	-	-	83,81	71600865	28		
STAR*	<u>Z-A 10*</u>	-	-	83,81	71607297	28		
*Mischrohr aus I	Edelstahl				<u>Inhalt</u>			



Max. Flammenle	eistungen [KW] – Übe	ersicht Löt-, Sch	weiß- und Wär	meinsätze:		
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite
SUPERTHERM	<u>Z-A 9</u>	-	-	68,00	71602092	28
SUPERTHERM	<u>Z-A 10</u>	-	-	83,81	71602093	28
	ARLET; STAR: Acetyle	en / Sauerstoff -	- Einlochdüsen,			
MINITHERM	<u>Z-A 2</u>	-	-	2,85	71651834	29
MINITHERM	<u>Z-A 3</u>	-	-	5,06	71651835	29
STARLET	<u>Z-A 2</u>	-	-	2,85	71601702	29
STARLET	<u>Z-A 3</u>	-	-	5,06	71601703	29
STARLET	<u>Z-A 3,5</u>	-	-	8,38	71601840	29
STARLET	<u>Z-A 4</u>	-	-	7,75	71601704	29
STARLET	<u>Z-A 5</u>	-	-	13,13	71601705	29
STAR	<u>Z-A 2</u>	-	-	2,85	71601712	29
STAR	<u>Z-A 3</u>	-	-	5,06	71601713	29
STAR	<u>Z-A 4</u>	-	-	7,75	71601714	29
STAR	<u>Z-A 5</u>	-	-	13,13	71601715	29
STAR	<u>Z-A 7</u>	-	-	31,15	71654280	29
	RM – Typ KONSTAN	THERM: Acetyle	en / Sauerstoff	22.64	24256600	20
STAR	Z-A 6	-	-	22,61	24256600	30
STAR	Z-A 8	-	-	44,91	24256800	30
SUPERTHERM	Z-A 10	-	-	79,86	71602094	30
SUPERTHERM	F-A 11	- Mathan / Ca	-	112,59	71650978	30
STARLET; STAR;	SUPERTHERM: Propa Z-PMYE 2 90°	1,56	1,06	cnausen	71604605	31
STARLET	Z-PMYE 3 90°	2,60	1,86	-	71604606	31
STARLET	Z-PMYE 1	1,04	0,71	-	71601861	32
STARLET	Z-PMYE 2	1,56	1,06	_	71601861	32
STARLET	Z-PMYE 3	2,60	1,86	_	71601863	32
STARLET	Z-PMYE 4	4,68	3,36	-	71601863	32
STARLET	Z-PMYE 6	11,43	8,13	-	71601866	32
STARLET*	Z-PMYE 6*	11,43	8,13	-	71651712	32
STARLET	Z-PMYE 8	24,95	12,81	-	71601868	32
STARLET*	Z-PMYE 8*	24,95	12,81	-	71651713	32
STARLET*	Z-PMYE 10*	96,16	91,91	-	71651714	32
STAR	Z-PMY 6	20,79	19,44	-	71601926	33
STAR	Z-PMY 8	20,79	38,88	-	71601251	33
STAR	Z-PMY 10	96,16	91,91	-	71601252	33
STAR	Z-PMY 12	239,09	143,16	-	71601253	33
STAR*	Z-PMY 12*	239,09	143,16	-	71607290	33
STAR*	Z-PMY 14*	267,68	202,37	-	71607291	33
SUPERTHERM	Z-PMY 14	267,68	202,37	-	71602104	33
STAR	Z-PM 8	41,58	33,58	-	71600042	36
STAR	Z-PM 10	96,94	71,58	-	71600043	36
STAR	Z-PM 12	228,69	136,98	-	71600044	36
SUPERTHERM	Z-PM 12	139,04	130,79	-	71602098	36
SUPERTHERM	Z-PM 14	278,07	203,26	-	71602099	36
*Mischrohr aus I	Edelstahl				<u>Inhalt</u>	



Max. Flammenle	eistungen [KW] – Übe	ersicht Löt-, Sch	weiß- und Wärn	neinsätze:		
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite
STARLET; STAR;	SUPERTHERM: Propa	n, Methan / Sai	uerstoff - Mehrl	ochdüsen		
STARLET	F-PME 4	3,90	2,65	-	71601854	37
STARLET	F-PME 6	27,55	20,86	-	71601856	37
STARLET	<u>F-PME 8</u>	44,44	39,59	1	71601858	37
STARLET	<u>F-PME 10</u>	40,02	36,50	1	71601860	37
STARLET*	<u>F-PMYE 8*</u>	38,98	38,88	-	71651717	39
STARLET*	<u>F-PMYE 10*</u>	93,56	91,91	-	71651718	39
STARLET*	<u>F-PMYE 12*</u>	231,29	229,78	-	71651719	39
STAR	F-PMY 8	41,58	38,88	-	71601254	40
STAR	F-PMY 10	96,16	91,91	-	71601255	40
STAR	F-PMY 12	267,68	228,88	-	71601256	40
STAR*	F-PMYE 14*	345,64	202,37	-	71607292	40
STAR*	F-PMYE 16*	345,64	287,21	-	71607292	40
SUPERTHERM	F-PMY 12 F-PMY 14	119,55	117,54	-	71602100	40
SUPERTHERM		267,68	202,37	-	71602101	40
SUPERTHERM	F-PMY 16	345,64	287,21	-	71602102 71600045	40
STAR STAR	F-PM 8 F-PM 10	41,58 96,94	33,58 71,58	-	71600045	42 42
STAR	F-PM 12	228,69	136,98	-	71600046	42
STARLET*	HF-PM 12*	83,16	66,28		71651722	43
STARLET*	HF-PM 13*	158,53	127,26	_	71651723	43
STAR*	HF-PMY 14*	244,29	195,30	_	71607294	43
STAR*	HF-PMY 15*	376,83	299,58	-	71607295	43
STAR	HF-PMY 12	83,16	66,28	-	71605642	43
STAR	HF-PMY 13	158,53	127,26	-	71605643	43
STAR	HF-PMY 14	244,29	195,30	-	71605644	43
STAR	HF-PMY 15	376,83	299,58	-	71605645	43
STAR	F-PM 12-w	166,32	133,44	-	71652288	45
SUPERTHERM	F-PM 14-w	278,07	171,44	-	71600785	45
SUPERTHERM	<u>F-PM 16-w</u>	348,24	276,61	-	71601212	45
STARLET; STAR;	SUPERTHERM: Acety	len / Sauerstoff	– Mehrlochdüs	en		
STARLET	<u>F-A 3</u>	-	-	9,45	71603443	46
STARLET	<u>F-A 4</u>	-	-	17,40	71603444	46
STARLET	<u>F-A 6</u>	-	-	30,05	71603446	46
STARLET	<u>F-A 8</u>	-	-	56,93	71603448	46
STAR	<u>F-A 8</u>	-	-	39,53	24254800	46
STAR	<u>F-A 9</u>	-	-	55,35	71600864	46
SUPERTHERM	F-A 9	-	-	68,95	71602090	46
SUPERTHERM	F-A 11	-	-	135,21	71602091	46
STARLET*	FB-A 5*	-	-	12,65	71651809	47
STARLET*	FB-A 6*	-	-	23,72	71651810	47
STARLET*	FB-A 7*	-	-	31,63	71651811	47
STARLET*	FB-A 8*	-	-	41,12	71651812	47
STARLET*	FB-A 9*	-	-	96,46	71651813	47
*Mischrohr aus	Edelstahl				<u>Inhalt</u>	



Max. Flammenleistungen [KW] – Übersicht Löt-, Schweiß- und Wärmeinsätze:						
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite
STAR	FB-A 5	-	-	15,81	71601915	47
STAR	FB-A 6	-	-	23,72	71601916	47
STAR	FB-A 7	-	-	33,21	71600757	47
STAR	FB-A8	-	-	47,44	71600758	47
STAR	FB-A 9	-	-	79,07	71600759	47
STAR*	FB-A 9*	-	-	79,07	71607298	47
STAR	FB-A 10	-	-	86,98	71600772	47
STAR*	FB-A 10*	-	-	86,98	71607299	47
STAR	F 18 A	-	-	94,88	71604599	49
SUPERTHERM	F 28 A	-	-	189,77	71604421	49
SUPERTHERM	F 25 A-w	-	-	189,77	71604411	49
SUPERTHERM: N	lit gasemischender \	Värmdüse				
SUPERTHERM	FG-PMY 20	285,87	194,42	-	71602125	50
SUPERTHERM	FG-A 20/12	-	-	101,21	71602125	50
SUPERTHERM	FG-A 20/15	-	-	211,91	71602125	50
MASCHINENBRE	NNER: Mit gasemisc	hender Wärmd	üse			
Anschlussplatte	FG-PMY	285,87	194,42	-	71652365	51
Anschlussplatte	FG-A 20/12	-	-	101,21	71652365	51
Anschlussplatte	FG-A 20/15	-	-	211,91	71652365	51
Anschlussplatte	FGZ-PMY	285,87	194,42	-	71652327	52
Anschlussplatte	FGZ-A 20/12	-	-	101,21	71652327	52
Anschlussplatte	FGZ-A 20/12	-	-	211,91	71652327	52
STARLET; STAR: I	Propan / Druckluft					
STARLET	ZD-P 26/4	20,53	-	-	71653318	53
STAR	ZF-PM/D 20/2	2,86	2,21	-	44140932	54
STAR	ZF-PM/D 20/3	3,64	2,92	-	44140933	54
STAR	ZF-PM/D 20/4	4,42	3,53	-	44140934	54
STAR	ZF-PM/D 20/5	5,20	4,15	-	44140935	54
STAR	ZF-PM/D 20/6	5,46	4,51	-	44140936	54
GVEN: Propan, M	lethan / Druckluft					
GVEN	ZF-PM/D- 50/16	62,37	38,88	-	44140972	55
GVEN	ZF-PM/D- 70/20	129,94	83,07	-	44140973	55
GVEN	ZF-PM/D- 100/30	337,84	203,26	-	44140974	55
SL: Propan, Meth	nan / Ansaugluft					
SL	ZF-PM/S- 50/16	15,59	9,72	-	44140976	55
SL	ZF-PM/S- 70/20	33,78	21,21	-	44140977	55
SL	ZF-PM/S- 100/30	85,76	51,26	-	44140978	55
STAR: Propan, M	lethan / Druckluft					
STAR	ZL-PM/D 30/07	12,99	7,07	-	44140943	56
STAR	ZL-PM/D 35/08	18,19	10,60	-	44140944	56
STAR	ZL-PM/D 40/10	23,39	14,14	-	44140945	56
*Mischrohr aus E	Edelstahl				<u>Inhalt</u>	



Max. Flammenleistungen [KW] – Übersicht Löt-, Schweiß- und Wärmeinsätze:							
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite	
SUPERTHERM: P	ropan, Methan / Dru	ickluft					
SUPERTHERM	ZL-PM/D 40/12	20,79	17,67	-	44140946	56	
SUPERTHERM	ZL-PM/D 50/10	23,39	20,33	-	44140947	56	
SUPERTHERM	ZL-PM/D 50/13	33,78	26,51	-	44140948	56	
SUPERTHERM	ZL-PM/D 50/16	41,58	33,58	-	44140949	56	
SUPERTHERM	ZL-PM/D 50/17	44,18	35,35	-	44140950	56	
SUPERTHERM: A	cetylen / Druckluft						
SUPERTHERM	F 28 A/D-5	-	-	15,81	71654736	57	
SUPERTHERM	F 28 A/D-7	-	-	22,14	71654737	57	
SUPERTHERM	F 28 A/D-9	-	-	28,47	71653510	57	
AIRTHERM: Bren	ngas / Ansaugluft						
AIRTHERM	FS 12-P	1,51	-	-	71651910	58	
AIRTHERM	FS 14-P	2,21	-	-	71651911	58	
AIRTHERM	FS 17-P	3,22	-	-	71651912	58	
AIRTHERM	FS 20-P	6,55	-	-	71651913	58	
AIRTHERM	ZS 12/1,4-P	0,60	-	-	71651914	58	
AIRTHERM	ZS 14/3,5-P	1,04	-	-	71651915	58	
AIRTHERM	ZS 14/6,0-P	3,22	-	-	71651916	58	
AIRTHERM	FSH-P 30	27,03	-	-	71651918	59	
AIRTHERM	FSH-P 40	54,06	-	-	71651919	59	
AIRTHERM	FSH-P 50	97,72	-	-	71651920	59	
AIRTHERM	FSH-P 60	126,04	-	-	71651921	59	
AIRTHERM	FSH-P 80	139,04	-	-	71651922	59	
AIRTHERM	ZS 4 PMY 61	21,31	4,95	-	71654750	60	
AIRTHERM	ZS-A 1	-	-	0,22	71602581	61	
AIRTHERM	ZS-A 2	-	-	0,44	71602582	61	
AIRTHERM	ZS-A 3	-	-	2,61	71602583	61	
AIRTHERM	ZS-A 4	-	-	4,90	71602584	61	
AIRTHERM	ZS-A 5	-	-	13,44	71602585	61	
FLAMMRICHTEIN	ISÄTZE						
STARLET	<u>Z-A 4/2</u>	-	-	10,12	71607287	63	
STARLET	Z-A 3/3	-	-	15,18	71606810	63	
STARLET	Z-A 4/3	-	-	23,72	71606811	63	
STARLET	<u>Z-A 3/5</u>	-	-	25,30	71606812	63	
STARLET	Z-A 4/5	-	-	39,53	71606813	63	
STAR	Z-A 3/3	-	-	15,18	71607336	63	
STAR	<u>Z-A 3 – 3/2</u>	-	-	15,18	71607337	63	
STAR	<u>Z-A 4 – 3/2</u>	-	-	23,72	71607664	63	
STAR	Z-A 3 – 5/3	-	-	25,30	71601760	63	
STAR	Z-A 4 5/3	-	-	39,53	71601761	63	
STARLET	Z-PMY 4/3	14,55	11,58	-	71601762	63	
STARLET	Z-PMY 4/5	24,17	19,35	-	71601763	63	
STAR	Z-PMY 4/3	14,55	11,58	-	71601765	63	
					<u>Inhalt</u>		



PROPAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Handbrenner Typ Allgas 2003



Ausführung:

- Kompakter und leichter Handbrenner mit integriertem Griffstück.
- Zusätzliches Injektor-Einstellventil mit Handrad zur optimalen Flammeneinstellung.
- Wahlweise mit Düsen für Acetylen/Sauerstoff oder Propan/Sauerstoff einsetzbar.
- Schlauchanschlüsse DN 6.

- Wärmen von kleinen Bauteilen.
- Löten.
- Schweißen im Bereich 0,2 2,5 mm mit Acetylen/Sauerstoff.

Betriebsdat	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P) / Sauerstoff oder Acetylen (A) /Sauerstoff										
Düsen	Druck [bar]			V	erbrauch [l/	h]	Schweißbereich				
Тур	I Sauer- Propan Acetylei		Acetylen	Sauer-	Propan	Acetylen	[mm]				
. , , P	stoff	(P)	(A)	stoff	(P)	(A)	Acetylen/Sauerstoff				
25-	0,5 - 0,8	0,2	0,3	30 - 90	1 - 25	30 - 90	0,2 - 0,5				
50-	0,8 - 1,0	0,2	0,3	40 - 130	11 - 35	40 - 130	0,5 - 0,8				
75-	1,0 - 1,5	0,2	0,3	60 - 200	16 - 55	60 - 200	1,0 - 1,5				
100-	1,5 - 2,0	0,2	0,3	80 - 250	22 - 70	80 - 250	1,5 - 2,0				
150-	2,0 - 2,5	0,2	0,3	100 - 300	27 - 83	100 - 300	2,0 - 2,5				

Artiker-Nullimetti.									
Тур	Typ Handbrenner + Düsenset Propan		Handbrenner + Düsenset Acetylen						
ALLGAS 2003-P 71651669		ALLGAS 2003-A	71651668						
Diisen Tyn	(P) Propan	Dijsen Tyn	A) Acetylen						

	Dusen Typ	(Р) РГОРАП	Dusen Typ (A) Acetylell
				(78)
-	25-P	71651675	25-A	71651670
Ī	50-P	71651676	50-A	71651671
	75-P 71651677		75-A	71651672
Ī	100-P 71651678 150-P 71651679		100-A	71651673
_			150-A	71651674

Zubehör: Düsenhalter zum Aufstecken von 5 Stück Düsen								
Für Prop	Für Acety	lendüsen						
7165	1739	71651739						
			Inhalt					

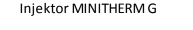


MINITHERM

PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; WASSERSTOFF / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Nadeleinsatz MINITHERM G3







Ausführung:

- Einteiliger Injektor (Messing verchromt) mit Konus-Anschlussadapter für Micro-Nadeleinsätze Typ G. Die einteiligen Nadeleinsätze bestehen aus einem Luer Lock-Konus-Anschlussteil aus Messing, vernickelt, mit einer eingelöteten Kapillarrohrdüse aus Edelstahl.
- Passend für alle Griffstücke Typ MINITHERM.

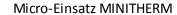
- Bearbeitung Feinblech im Spielzeug- und Modellbau.
- Schmuck-, Dentalprodukt- und Kleinstteileherstellung.
- Leiterplatten- und Drahtbearbeitung in der Elektroindustrie.

Betriebsdaten für	Betriebsdaten für Gasart: Wasserstoff (H) / Sauerstoff									
	Druck		.,, oaa		Verbrauch [I/h]					
Тур	Sauerstoff		1)	Saue	rstoff	V	Wasserstoff (H)			
G1 H	0,5 - 1,5	> 1	1,0	9 -	· 15		25 - 42			
G2 H	0,5 - 1,5	> 1	1,0	9 -	· 15		25 -	- 50		
G3 H	0,5 - 2,0	> (0,5	9 -	- 21		25 -	- 67		
G4 H	0,5 - 3,0	> (0,5	9 -	- 24		25 -	- 75		
Betriebsdaten für	Gasart: Propar	ı (P), M	ethan (M), MAPP (Y) /	Sauerstoff					
Тур	Sauerstoff	(PN	νı Υ)	Sauerstoff	Propan (P)	Metha	n (M)	MAPP (Y)		
G2-PMY	0,5 - 1,5	> 1	1,0	9 - 15	2,5 - 4,0	5,6 - 9,4		3,3 - 4,6		
G3-PMY	0,5 - 2,0	> (0,5	9 - 21	2,5 - 5,6	5,6 -	13,1	3,3 - 7,8		
G4-PMY	0,5 - 3,0	> (0,5	9 - 24	2,5 - 6,4	5,6 -	15,0	3,3 - 8,9		
G5-PMY	0,5 - 3,5	> (0,5	9 - 27	2,5 - 7,2	5,6 -	16,9	3,3 - 10,0		
Artikel-Nummern):				Zubehö	r				
Тур	Einsatz			Injektor	O-Ring	3		O-Ring		
יאָף	(Baulänge: 41	l mm)		Typ G	7x1,5			2,5x1,2		
G1 H	7160579	5	7	71650811	6733000)8	6	57330009		
G2 H/PMY	7160579	6	7	71650811	6733000)8	6	57330009		
G3 H/PMY	7160579	7	7	71650811	6733000)8	6	67330009		
G4 H/PMY	7160579	8	7	71650811	6733000	08	67330009			
G5 PMY	7160579	9	7	71650811	6733000)8	- (67330009		
								Inhalt		



MINITHERM

ACETYLEN, WASSERSTOFF; PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, ARTIKEL-NUMMERN









Ausführung:

- Einteiliger Injektor (Messing verchromt) mit Gewinde-Anschlussadapter für Micro-Einsätze Typ M. Einsätze aus Kupfer mit angehämmerter Düse.
- Passend für alle Griffstücke Typ MINITHERM.

- Bearbeitung Feinblech im Spielzeug- und Modellbau.
- Schmuck-, Dentalprodukt- und Kleinstteileherstellung.
- Leiterplatten- und Drahtbearbeitung in der Elektroindustrie.

Betriebsdaten für	Gasart: Acetylen (A), Wasse	rstoff (H)	/ Sauerst	toff				
True	Druck [bar]			V	'erbrau	ich [l/h]		
Тур	Sauerstoff	(A H)		Sauerstof	f	Acetyl	en (A)	Wasserstoff (H)	
MG-AH 2	0,2 - 0,5	> 0,5		6 - 9		6	- 9		17 - 25
MG-AH3	0,5 - 1,5	> 0,5		9 - 15		9 -	15		25 - 42
MG-AH 4	0,5 - 0,8	> 0,5		32 - 39		32	- 39		89 - 108
MG-AH 5	0,8 - 1,0	> 0,5		39 - 43		39	- 43		108 - 120
MG-AH 6	1,0 - 1,5	> 0,5		43 - 54		43	- 54		120 - 150
MG-AH 7	1,5 - 2,5	> 0,5	0,5 54 - 76		54	- 76		150 - 210	
Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff									
Тур	Sauerstoff	(P M Y)	Sau	uerstoff	(F	P)	(M)		(Y)
MG-PMY 4	1,0 - 2,5	> 0,5	1	.2 - 21	3 -	- 6	8 - 13		4 - 8
MG-PMY 5	2,0 - 4,0	> 0,5	1	.8 - 30	5 -	- 8	11 - 1	9	6 - 11
MG-PMY 6	1,0 - 2,5	> 0,5	4	13 - 76	11 -	- 20	27 - 4	8	15 - 27
MG-PMY 7	2,0 - 3,5	> 0,5	ϵ	55 - 98	17 -	- 26	26 41 - 60		23 - 35
Artikel-Nummern):				Zuk	oehör			
Тур	Einsatz	lnj	ektor	Injel	ktor		O-Ring		O-Ring
	(Baulänge: 38 mr	n) (<i>i</i>	A H)	(P N	1 Y)		7x1,5		2,5x1,2
MG-AH 2	71605783	716	550813	-		67	7330008		67330009
MG-AH 3	71605784	716	550813	-		67	7330008		67330009
MG-AH/PMY 4	71605785	7165081		7165	0813	67	7330008		67330009
MG-AH/PMY 5	71605786	71650814		7165	0813	67	7330008		67330009
MG-AH/PMY 6	71605787		550814	7165			7330008		67330009
MG-AH/PMY 7	71605788	716	550814	7165	0814	67	7330008		67330009
									<u>Inhalt</u>



Wärmeinsatz MINITHERM Z-PM



Ausführung:

- Injektor aus Messing (verchromt) mit O-Ring-Griffstückabdichtungen.
- Wärmdüse aus Kupfer, passiviert (alternativ: chemisch vernickelt), mit gehämmertem Mundstück.
- Mit zentralem Flammenaustritt (Einlochdüse) und Mischsystem (Injektor) nach dem Un terdruck-Mischprinzip.
- Passend für alle Griffstücke Typ MINITHERM.

- Wärm- und Lötaufgaben auch in Zwangslagen und an schwer zugänglichen Stellen. Schweißen nur mit Acetylen.
- Schmuck-, Dentalprodukt- und Kleinteileherstellung.
- Massenproduktion handgefertigter oder wärmebehandelter Werkstücke.

Betriebsdat	en für Gasar	t: Pr	opan (P), Meth	nan (M) / Sauer	stoff					
Typ			Druck [bar]			Verbrauch [I/h]				
Тур	Sauersto	ff	Propan (P)	Methan (M)	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)			
Z-PM 00	0,5 - 2,5		> 0,2	> 0,1	20 - 55	6 -13	15 - 24			
Z-PM 0	0,5 - 2,5		> 0,2	> 0,1	28 - 72	8 - 20	21 - 41			
Z-PM 1	0,5 - 2,5		> 0,2	> 0,1	58 - 150	16 - 41	43 - 95			
Z-PM 2	1,0 - 2,5		> 0,2	> 0,1	155 - 285	42 - 77	115 - 211			
Z-PM3	1,0 - 3,0		> 0,2	> 0,1	215 - 440	58 - 119	159 - 326			
Artikel-Num	nmern:				Ersatzteile					
	Einsatz k	ol.	Einsatz kpl.	Wärmdüse	Injektor	O-Ring	O-Ring			
Тур	mit		Chemisch	Kupfer	verchromt	7x1,5	2,5x1,2			
	Kupferdü		vernickelt	·						
Z-PM 00	7160098		71650401	71600993	71600998	67330008	67330009			
Z-PM 0	7160098		71650402	71600994	71600999	67330008	67330009			
Z-PM 1	7160099		71650403	71600995	71601001	67330008	67330009			
Z-PM 2	7160099		71650404	71600996	71601002	67330008	67330009			
Z-PM 3	7160099	2	71650405	71600997	71601003	67330008	67330009			
MINITHERM	l-Garnitur:					he Daten	ArtNr.			
		В	estehend aus I	MINITHERM-	Einsatz	Baulänge				
		Gr	iffstück mit eir	ŭ	Z-PM 00	113 mm				
			Schläuchen, l Anschlüsse G	•	Z-PM 0	123 mm	71601408			
			Sauerstoff und	-	Z-PM 1	133 mm				
		Brenngas und fünf Einsätzen Typ PMYE Gr. 00 bis 3 im		Z-PM 2	143 mm					
			Kunststoff		Z-PM3	153 mm				
Andere Baul	längen auf A	nfra	ge lieferbar (ni	icht als Garnitur	im Koffer).		Inhalt			



Wärmeinsatz MINITHERM Z-A



Ausführung:

- Injektor aus Messing (verchromt) mit O-Ring-Griffstückabdichtungen.
- Wärmdüse aus Kupfer, passiviert (alternativ: chemisch vernickelt), mit gehämmertem Mundstück.
- Mit zentralem Flammenaustritt (Einlochdüse) und Mischsystem (Injektor) nach dem Unterdruck-Mischprinzip.
- Passend für alle Griffstücke Typ MINITHERM.

- Wärm- und Lötaufgaben auch in Zwangslagen und an schwer zugänglichen Stellen. Schweißen nur mit Acetylen.
- Schmuck-, Dentalprodukt- und Kleinteileherstellung.
- Massenproduktion handgefertigter oder wärmebehandelter Werkstücke.

Betriebsda	Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Sauerstoff									
Tura	Druck	[bar]	Verbrauch [l/h]							
Тур	Sauerstoff	Acetylen (A)	Sauerstoff	Acetylen (A)						
Z-A 00	0,5 - 2,5	> 0,2	20 - 55	20 - 55						
Z-A 0	0,5 - 2,5	> 0,2	28 - 72	28 - 72						
Z-A 1	0,5 - 2,5	> 0,2	58 - 150	58 - 150						
Z-A 2	1,0 - 2,5	> 0,2	155 - 285	155 - 285						
Z-A 3	1,0 - 3,0	> 0,2	215 - 440	215 - 440						

Artikel-Nu	ımmern:			Ersa	tzteile	
Тур	Einsatz kpl. mit Kupferdüse	Einsatz kpl. Chemisch vernickelt	Wärmdüse Kupfer	Injektor verchromt	O-Ring 7x1,5	O-Ring 2,5x1,2
Z-A 00	71600978	71650394	71600983	71600998	67330008	67330009
Z-A 0	71600979	71650395	71600984	71600999	67330008	67330009
Z-A 1	71600980	71650396	71600985	71601001	67330008	67330009
Z-A 2	71600981	71650397	71600986	71601002	67330008	67330009
Z-A 3	71600982	71650398	71600987	71601003	67330008	67330009

Z-A 3	7 100036	2 /1030336	71000387	71001003	07330008	07330003		
MINITHER	M-Garnitur:			Technis	sche Daten	ArtNr.		
		Bestehend aus MII	NITHERM-	Einsatz	Baulänge			
		Griffstück mit einge		Z-A 00	113 mm			
	•	Schläuchen, Länge 3m, Anschlüsse G1/4"RH für Sauerstoff und G3/8"LH für Brenngas und fünf Einsätzen Typ AH Gr. 00 bis 3 im	Z-A 0	123 mm	71601407			
7			Z-A 1	133 mm				
				Z-A 2	143 mm			
		Kunststoffko [.]		Z-A 3	153 mm			
Andere Baulängen auf Anfrage lieferbar (nicht als Garnitur im Koffer).								



Wärmeinsatz MINITHERM FKZ-PMY 1 und 2



Ausführung FKZ-PMY 1 und FKZ-PMY 2:

- Einsatz aus Messing, verchromt.
- Auswechselbare Mehrloch-Wärmdüse FKZ aus Kupfer.

Anwendung:

- Rohrleitungs-und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.

FKZ-PMY 1



FKZ-PMY 2



- Laborglas und Quarzglasbearbeitung.
- Schmuckbearbeitung.
- Haushaltsgeräte-Montage.
- Wasser- u. Gasarmaturenfertigung.

Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff									
Тур	Druck	Druck [bar]		Verbrauch [I/h]						
тур	Sauerstoff	(P M Y)	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)				
FKZ-PMY 1	0,5 - 1,5	> 0,5	210 - 350	56 - 93	131 - 219	75 - 125				
FKZ-PMY 2	0,5 - 2,0	> 0,5	280 - 420	75 - 112	175 - 263	100 - 150				
Artikel-Num	mern:		Ersatzteile		Technische Daten					
Тур	Einsatz kpl.	Wärmdüse	Injektor	Anschluss-	Baulänge	Anzahl				
тур	Ellisatz kpi.	FKZ	verchromt	mutter	[mm]	Bohrungen				
FKZ-PMY 1	71650804	71650800	71601001	71605980	175	5				
FKZ-PMY 2	FKZ-PMY 2 71650805		71601002 71605980		175	7				
Andere Baul	ängen auf Anfra	ge lieferbar.								



Ausführung FK-PMY 6:

- Einsatz aus Edelstahl mit auswechselbarer Mehrloch-Wärmdüse aus Edelstahl.
- Einsatz ist auch bei hoher Abstrahlwärme verschleißfest.

Anwendung:

Glasindustrie.
 Dentallabore.
 Wärmen kleiner Bauteile.

Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff										
Тур	Druck [bar]		Verbrauch [I/h]								
Тур	Sauerstoff	(P M Y)	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)					
FK-PMY 6	2,5	0,5 - 1,0	1400	370	880	467					
Artikel-Nummern:			Ersatzteile		Technische Daten						
Typ	Einsatz	Wärmdüse	Injektor	Anschluss-	Baulänge	Anzahl					
Тур	kpl.	Edelstahl	vernickelt	mutter	[mm]	Bohrungen					
FK-PMY 6	71651639	71651641	71651643	71605980	255	6					
Andere Baula	<u>Inhalt</u>										



MINITHERM FKZ-AH, FK-AH, B3-AH **ACETYLEN, WASSERSTOFF / SAUERSTOFF** BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Wärmeinsatz MINITHERM FKZ-AH



Ausführung FKZ-AH:

- Einsatz aus Messing, verchromt.
- Auswechselbare Mehrloch-Wärmdüse FKZ aus Kupfer.
- Passend für alle Griffstücke Typ MINITHERM.

Anwendung:

- Rohrleitungs- und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.

FKZ-AH1







- Laborglas und Quarzglasbearbeitung.
- Schmuckbearbeitung.
- Haushaltsgeräte-Montage.
- Wasser- u. Gasarmaturenfertigung.

Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A), Wasserstoff (H) / Sauerstoff									
Тур	Druck [bar]		Verbrauch [I/h]						
тур	Sauerstoff	(A H)	Sauerstoff	Acetylen (A)	Wasserstoff (H)				
FKZ-AH 1	0,5 - 1,5	> 0,5	210 - 350	190 - 320	580 - 970				
FKZ-AH 2	0,5 - 2,0	> 0,5	210 - 420	190 - 380	580 - 1170				
FK-AH3	1,0 - 3,0	> 0,2	270 - 540	240 - 490	750 - 1500				

Artikel-Num	nmern:		Ersatzteile		Technisc	Technische Daten	
Тур	Einsatz kpl. Wärmdüse Injektor Anschluss- FKZ-AH verchromt mutter		Baulänge [mm]	Anzahl Bohrungen			
FKZ-AH 1	71650808	71650798	71601001	71605980	175	5	
FKZ-AH 2	71650809	71650799	71601002	71605980	175	7	
FK-AH3	71650810	71654583	71601003	71605980	175	9	

Andere Baulängen auf Anfrage lieferbar.





Mischrohr aus Messing, auswechselbare Einlochdüse aus Kupfer.

Anwendung:

Löten, Wärmen, Schweißen.

	Local, Warmen, Sanwensen.									
Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A), Wasserstoff (H) / Sauerstoff									
Typ	Druck	[bar]		Verbrauch [l/h]						
Тур	Sauerstoff	(A H)	Sauerstoff		Acetyle	en (A)	Wasserstoff (H)			
ВЗ-АН	1,0 - 3,0	0,5	1400		215 -	440	597 - 1220			
Artikel-Num	mern:		Ersatzteile			Tec	hnische Daten			
Тур	Einsatz kpl.	Wärmdüse	Injektor	Ar	schluss-		Baulänge			
тур	Lilisatz kpi.	vvaiiiluuse	verchromt	ı	nutter		[mm]			
В3-АН	71604348	71604349	71601003	7:	1605980		311			
Andere Baula	ingen auf Anfra		<u>Inhalt</u>							









- Auswechselbare Wärmdüse aus Kupfer (verchromt).
- Einloch-Düse mit seitlichen Stabilisierungsbohrungen.
- Passend für alle Griffstücke Typ MINITHERM.

- Weichlöten.
- Wärmen von kleinen Bauteilen und dünnen Blechen.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Druckluft									
Ture	Druc		Verbrauch [l/h]						
Тур	Sauerstoff	(P M)		Sauerst	off	Prop	an (P)	V	/lethan (M)
ZD 8/2 PM	1,0 - 3,0	> 0,02		61 - 18	32	3,20	- 9,60		7,60 - 22,8
ZD 11/4 PM	1,0 - 3,0	> 0,02		190 - 5	69	10,0	- 30,0		23,7 - 71,2
Technische Daten:									
Тур	Baulänge [mm]		Auße	en – Ø Düse Ø Zentralflamme [mm] [mm]			_	nbohrung	
ZD 8/2 PM	159			11,5		2			
ZD 11/4 PM	162			15		4			
Artikel-Nummerr	າ:				Ersa	atzteile			
Тур	Einsatz Kpl.	Ersatz- Düse	Inje	ektor		chluss- utter	O-Ring 7x1,5	_	O-Ring 2,5x1,2
ZD 8/2 PM	71651600	71602483	7160	01001	716	605980	6733000)8	67330009
ZD 11/4 PM	71651602	71602484	7160	01003	71605980 67330008		67330009		
Andere Baulänge	n auf Anfrage lie	eferbar.							<u>Inhalt</u>







Anwendung Tischbrennerhalter MINITHERM:

- Für MINITHERM-Griffstücke mit Einhängeknopf (71605770) zur komfortablen Ablage der Brenner in griffgerechter Schräglage.
- Besonders geeignet bei Verwendung der größeren MINITHERM Schweiß-, Löt- und Wärmeinsätze sowie den MINITHERM-Gabelbrennern.

Artikel-Nummer (ohne Wärmeinsatz):

71605781

Magnet-Tischbrennerhalter MINITHERM



Anwendung Magnet-Tischbrennerhalter MINITHERM:

Für MINITHERM-Standardgriffstück ohne Einhängeknopf (71606109).

Ausführung:

 Besteht aus einem schweren Ständerfuß aus Stahlguss mit sieben nummerierten Magazinbohrungen für alle MINITHERM Micro-Einsätze, 45° abgewinkelter Haltestange mit angeschraubtem Scheibenmagnet und verchromtem Halteblech zur Montage an das MINITHERM-Griffstück.

Artikel-Nummer (ohne Wärmeinsatz):

71605782





Ausführung elektrischer Tisch-Zündautomat:

- Batteriebetriebene Einhand-Brennerzündbox mit leichtgängigem Zündfunken-Ein-/Aus-Taster,
 Zündfunkenkammer mit Zündelektrode und Ein-/Aus-Hauptschalter.
- Abmessungen: [HxBxT] 70x52x90 mm.
- Batterien: 2 Monozellen 1,5 Volt.

Artikel-Nummer: 71605780 Inhalt



Wärmeinsatz STARLET Z-PM 3



Ausführung:

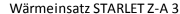
- Gehämmerte Einloch-Düsen-Austrittsbohrungen für weichen, scharf abgegrenzten Flammen-Primärkegel.
- Keine Löt- und Schraubverbindungen zwischen Düse und Mischrohr, dadurch gute Wärmeableitung im Düsenrohr für hohe thermische Belastbarkeit.

Anwendung:

Schweißen, Löten und Wärmen.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff Techn. D								
	Druc	k [bar]	\]	Baulänge kpl.			
Тур	Sauerstoff	Propan (P) Methan (M)	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)	[mm]		
Passend zum Grif	fstück Typ STA	RLET:						
Z-PM 1	2,5	> 0,2	80	21	60	157		
Z-PM 2	2,5	> 0,2	160	43	119	176		
Z-PM 3	2,5	> 0,2	315	84	233	191		
Z-PM 4	2,5	> 0,2	500	130	370	207		
Z-PM 5	2,5	> 0,2	780	210	578	245		
Z-PM 6	2,5	> 0,2	1250	330	926	266		
Artikel-Nummerr	1:							
Тур	passend	Einsatz kpl. zum Griffstück	STARLET					
Z-PM 1		71606491			71606481			
Z-PM 2		71606492		71606482				
Z-PM 3		71606493		71606483				
Z-PM 4		71606494		71606484				
Z-PM 5		71606495		71606485				
Z-PM 6	71606496				71606486			
= Typ 321 PM						<u>Inhalt</u>		







- Gehämmerte Einloch-Düsen-Austrittsbohrungen für weichen, scharf abgegrenzten Flammen-Primärkegel.
- Keine Löt- und Schraubverbindungen zwischen Düse und Mischrohr, dadurch gute Wärmeableitung im Düsenrohr für hohe thermische Belastbarkeit.

Anwendung:

Schweißen, Löten und Wärmen.

Betriebsdaten für Gasart:	Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Sauerstoff								
Тур	Schweißbereich [mm]	Verbrauch [I/h] O₂ (2,5 bar) und Acetylen (0,2 bar)	Baulänge kpl. [mm]						
Passend zum Griffstück Typ STARLET:									
Z-A 0	0,2 - 0,5	40	157						
Z-A 1	0,5 - 1,0	80	157						
Z-A 2	1,0 - 2,0	160	176						
Z-A 3	2,0 - 4,0	315	191						
Z-A 4	4,0 - 6,0	500	207						
Z-A 5	6,0 - 9,0	800	245						
Z-A 6	9,0 - 14,0	1250	266						

Artikel-Nummern:		
Тур	Einsatz kpl. passend zum Griffstück STARLET	Ersatzdüse
Z-A 0	71606257	71606258
Z-A 1	71605051	71605041
Z-A 2	71605052	71605042
Z-A 3	71605053	71605043
Z-A 4	71605054	71605044
Z-A 5	71605055	71605045
Z-A 6	71605056	71605046
= Typ 321 A		<u>Inhalt</u>







Ausführung (1):

- Schlanke Düsenausführung (1) mit auswechselbarer Einloch-Düse aus Kupfer.
- Düsenbohrung gehämmert, Schweißbad gut zu beobachten.

Ausführung (2):

- Stumpfe Düsenausführung (2) mit auswechselbarer Einloch-Düse aus Kupfer.
- Düsenbohrung gehämmert, für hohe thermische Beanspruchung.

Anwendung:

• Wärmen, Löten und Schweißen.

• Flammrichten.

Betriebs	Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Sauerst.			Technische Daten						
		Verbrauch [m³] O ₂		-Anschluss	Abmessungen [mm]					
Тур	Schweißbereich	(2-3 bar) und	Ge	ewinde	Länge	Düse	Länge Eins		atz kpl.	
тур	[mm]	Acetylen (0,5 bar)	r) (1) (2) (1) (2)		(2)	STA	RLET	STAR		
		Accepted (0,5 bar)	(-)	(2)	(±)	(2)	(1)	(2)	(2)	
Z-A 0	0,2 - 0,5	0,04 - 0,05	M 8	M 10x1,5	40	45	141	-	-	
Z-A 1	0,5 - 1,0	0,07 - 0,10	M 8	M 10x1,5	40	45	137	139	164	
Z-A 2	1 - 2	0,13 - 0,18	M 8	M 10x1,5	40	45	168	170	199	
Z-A 3	2 - 4	0,24 - 0,32	M 8	M 10x1,5	40	50	199	201	231	
Z-A 3,5	3 - 5	0,40 - 0,53	M 8	M 10x1,5	40	50	199	204	-	
Z-A 4	4 - 6	0,37 - 0,49	M 8	M 10x1,5	40	50	223	235	264	
Z-A 5	6 - 9	0,63 - 0,83	M 8	M 12x1,5	56	65	260	264	297	
Z-A 6	9 - 14	1,07 - 1,43	M 8	M 12x1,5	56	65	310	314	329	
Z-A 7	14 - 20	1,48 - 1,97	-	M 14x1,5	-	80	ı	355	399	
Z-A 8	20 - 30	2,14 - 2,84	-	M 14x1,5	-	80	-	380	432	

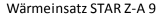
Artikel-I	Artikel-Nummern:									
	Einsa	atz kpl. für Griffstü	ck	Ersatzdüse für Einsatz						
Тур	STA	RLET	STAR	STARLET	STARLET und STAR					
	(1) schlank	(2) stumpf	(2) stumpf	(1) schlank	(2) stumpf					
Z-A 0	71601600	-	-	71601540	-					
Z-A 1	71601601	71601611	71601621	71601541	24234110					
Z-A 2	71601602	71601612	71601622	71601542	24234210					
Z-A 3	71601603	71601613	71601623	71601543	24234310					
Z-A 3,5	71601820	71601830	-	71601882	71600686					
Z-A 4	71601604	71601614	71601624	71601544	24234410					
Z-A 5	71601605	71601615	71601625	71601545	24234510					
Z-A 6	71601606	71601616	71601626	71601546	24234610					
Z-A 7	-	71601837	71601627	-	24234710					
Z-A 8	-	71601838	71601628	-	24234810					
= Тур	111-A	211-A	210-A	111-A	211-A / 210-A					



Inhalt

STARLET; STAR; SUPERTHERM Z-A Gr. 7 - 10 ACETYLEN / SAUERSTOFF

BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN





Ausführung:

- Stumpfe Düsenausführung mit auswechselbarer Einloch-Düse aus Kupfer.
- Düsenbohrung gehämmert, für hohe thermische Beanspruchung.

Anwendung:

• Wärmen, Löten und Schweißen.

• Flammrichten.

Betriebsd	Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Sauerstoff						Technische Daten			
	Schweiss-	Druck	[bar]	Vorbrau	ch [m³/h]		Länge	[mm]		
Тур	bereich	Diuck	[Dai]	Verbrauch [m³/h]			Einsatz kpl		cpl.	
тур	[mm]	Sauer-	Acetylen	Sauer-	Acetylen	Düse	STAR	STAR	SUPER-	
	[]	stoff	(A)	stoff	(A)		LET		THERM	
Z-A 7*	14 - 20	2,5	0,2 - 0,5	1,8	1,8	80	435	-	-	
Z-A 8*	20 - 30	2,5	0,2 - 0,5	2,5	2,5	80	575	-	-	
Z-A 9	30 - 40	2,5 - 4,0	0,2 - 0,3	3,3 - 4,7	3,0 - 4,3	100	-	695	669	
Z-A 9*	30 - 40	2,5 - 4,0	0,2 - 0,3	3,3 - 4,7	3,0 - 4,3	100	-	950	-	
Z-A 10	ab 40	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	4,6 - 5,8	4,2 - 5,3	100	-	695	669	
Z-A 10*	ab 40	3,0 - 4,0	3,0 - 4,0	4,6 - 5,8	4,2 - 5,3	100	-	1155	-	

*Mischrohr aus Edelstahl

Artikel-Nummern:

	Е	insatz kpl. für Griffs	stück	Ersatzdüse		
Тур	STARLET	STAR	SUPERTHERM	STARLET	STAR und SUPERTHERM	
Z-A 7*	71651805	-	-	24234710	-	
Z-A 8*	71651806	-	-	24234810	-	
Z-A 9	-	71600863	71602092	-	71600170	
Z-A 9*	-	71607296	-	-	71600170	
Z-A 10	-	71600865	71602093	-	71600171	
Z-A 10*	-	71607297	-		71600171	
4000						

*Mischrohr aus Edelstahl

Andere Baulängen auf Anfrage.





Rohrschweißeinsatz STARLET Z-A 3,5 (biegbar)



Ausführung:

- Rohrschweißeinsatz mit biegbarem Mischrohr aus Weichkupfer.
- Scharf abgegrenzter Flammenkegel durch besonders bearbeitete Austrittsbohrung.

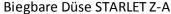
Anwendung:

- Schweißen in Arbeitsbereichen 1-9 mm.
- Typ STAR Gr. 7 speziell zum Flammrichten von Schienen und Weichen (14-20 mm).
- Löten und Wärmen an schwer zugänglichen Stellen.

Betriebs	sdaten für Gasart: Acet	tylen (A) / Sauerstoff	Technische Daten				
Тур	Schweißbereich [mm]	Verbrauch [m³/h] O ₂ (2-3 bar) und	Baulänge kpl. mit gestrecktem Mischrohr [mm] passend zum Griffstück				
	נייייין	Acetylen (0,5 bar)	MINITHERM	STARLET	STAR		
Z-A 2	1 - 2	0,13 - 0,18	228	265	255		
Z-A 3	2 - 4	0,24 - 0,32	228	265	255		
Z-A 3,5	3 - 5	0,40 - 0,53	-	265	-		
Z-A 4	4 - 6	0,37 - 0,49	-	290	280		
Z-A 5	6 - 9	0,63 - 0,83		303	293		
Z-A 7	14 - 20	1,48 - 1,97	-	-	344		
= Typ			-	411-A	410-A		

Artikel-Nummern:

Тур	Eins	atz kpl. für Griffs	tück	Wärmdüse (Mundstück + biegbarem Mischrohr mit Anschlussgewinde)			
	MINITHERM	STARLET	STAR	MINITHERM	STARLET	STAR	
Z-A 2	71651834	71601702	71601712	71651836	71601742	71601752	
Z-A 3	71651835	71601703	71601713	71651837	71601743	71601753	
Z-A 3,5	-	71601840	-	-	71600461	-	
Z-A 4	-	71601704	71601714	-	71601744	71601754	
Z-A 5	-	71601705	71601715	-	71601745	71601755	
Z-A 7	-	-	71654280	-	-	71654279	





Inhalt



WÄRMEINSÄTZE

STAR UND SUPERTHERM Z-A; F-A TYP KONSTANTHERM ACETYLEN / SAUERSTOFF

BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Wärmeinsatz Typ KONSTANTHERM - STAR Z-A 8



Ausführung:

• Einloch-Düse und Mischrohr mit thermodynamischer Stabilisierung erlauben das sichere Schweißen und Wärmen bei hoher thermischer Belastung. Der Einsatz kann auch bei rotglühender Düse sicher und ohne Rückzündungen noch betrieben werden.

Anwendung:

- Schweißen an Stellen mit großer Wärmerückstrahlung, z. B. in Ecken, im inneren von Rohren oder an Knotenpunkten.
- Arbeiten, bei denen beiderseitig mit zwei Einsätzen gleichzeitig geschweißt oder gewärmt wird.
- Schweißen austenitischer Stähle.
- Auftragsschweißungen.
- Panzern von empfindlichen, hochlegierten Stählen.
- Warmschweißungen im Holzkohlen- oder Koksfeuer.
- Schienenstoß-Schweißungen.
- Wärm-, Biege und Richtarbeiten (z. B. Aushalsen von Rohren).
- Vor-, Zusatz- und Nachwärmen beim Lichtbogenschweißen rissanfälliger Werkstoffe.

Betriebsd	aten für Gasart: Acety	len (A) / Sauerstoff	Technische Daten			
_ Schweißbereich		Verbrauch [m³]	Länge Einsatz kpl. [mm]			
Тур	[mm]	O₂ (2-3 bar) und Acetylen (0,5 bar)	STAR	SUPERTHERM		
Z-A 6	9 - 14	1,07 - 1,43	375	-		
Z-A 8	20 - 30	2,14 - 2,84	445	-		
Z-A 10	ab 40	3,80 - 5,05	-	620		
F-A 11	-	5,35 - 7,12	-	610		

Andere Baulängen oder gestreckte Ausführung auf Anfrage.

Artikel-Nummern: Einsatz kpl. für Griffstück STAR SUPERTHERM Z-A 6 24256600 Z-A 8 24256800 Z-A 10 71602094 F-A 11 71650978

Andere Baulängen oder gestreckte Ausführung auf Anfrage lieferbar. Inhalt



PROPAN, METHAN, MAPP, ETHYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Typ STARLET Z-PMYE 2 und 3 - 90° abgewinkelte Düse



Ausführung:

- Mit angelöteter, zweiteiliger Wärmdüse, am Mischrohrende um 90° gebogen.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.

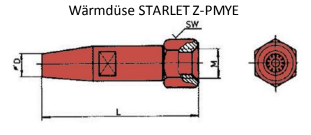
- Punkt- oder linienförmiges Wärmen vor dem Schweißen von NE-Metallen, Glas und Quarzglas.
- Verformen von Stahl und NE-Metallen, Glas und Quarzglas.
- Entgraten von Bleikristall.
- Schmelzen, Glühen, Bördeln, Richten.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.
- Verzinnen, Abbrennen (von Farbe etc.).

Betriebsdate		• •	•					1 2 3 /1 3	
	Druck	([bar]	Verbraud	ch [m³/h]	Druck	[bar]	Verbraud	ch [m³/h]	
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methar	Sauer-	Methan	
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)	
Passend für (Griffstück T	yp STARLET:							
Z-PMYE 2	1,0 - 4,0	0,01	0,07 - 0,2	0,02-0,06	1,0 - 3,0	0,01	0,07-0,16	0,05-0,12	
Z-PMYE 3	1,0 - 4,0	0,01 - 0,1	0,13 - 0,4	0,04-0,10	1,0 - 3,0	0,01	0,13-0,32	0,10-0,21	
Betriebsdaten für Gasart: MAPP (Y), Ethylen (E) / Sauerstoff									
T	Sauer-	MAPP	Sauer-	MAPP	Sauer-	Ethylen	Sauer-	Ethylen	
Тур	stoff	(Y)	stoff	(Y)	stoff	(E)	stoff	(E)	
Passend für (Griffstück T	yp STARLET:				<u>"</u>			
Z-PMYE 2	1,0 - 5,0	0,01-0,05	0,07-0,24	0,02-0,07	1,0 - 5,0	0,3 - 0,6	0,09-0,28	0,05-0,16	
Z-PMYE 3	1,0 - 5,0	0,01-0,05	0,13-0,49	0,04-0,14	1,0 - 5,0	0,3 - 0,6	0,15-0,50	0,08-0,28	
Technische D	aten:								
Тур	Α	ußen-Ø Düs	e [mm]	Lå	inge Düse [r	nm]	Länge Einsatz	kpl: [mm]	
Z-PMYE 2		14			22		27 5	•	
Z-PMYE 3		14			22		275		
Artikel-Num	mern:								
Тур			Einsa	ıtz kpl. für C	Friffstück ST	ARLET			
Z-PMYE 2				716	04605				
Z-PMYE 3				716	04606				
Andere Baula	ängen auf A	nfrage liefe	rbar.				Inha	lt	









- Mit zweiteiliger Wärmdüse: Innendüse mit Zentralbohrung und radial angeordneten Flammenstabilisierungsschlitzen aus Messing und Außendüse (Heizkappe) aus Kupf er.
- Mischrohr aus Messing bzw. aus Edelstahl (*).

Anwendung für STARLET, STAR und SUPERTHERM:

- Punkt- oder linienförmiges Wärmen vor dem Schweißen von NE-Metallen, Glas und Quarzglas.
- Verformen von Stahl und NE-Metallen, Glas und Quarzglas.
- Entgraten von Bleikristall.
- Schmelzen, Glühen, Bördeln, Richten.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.
- Verzinnen, Abbrennen (von Farbe etc.).

		verzimen, Abbiennen (von rabe etc.).						
Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
	Druck [bar]		Verbrauch [m³/h]		Druck [bar]		Verbrauch [m³/h]	
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für Griffstück Typ STARLET:								
Z-PMYE 1	1,0 - 4,0	0,01	0,05-0,13	0,01-0,04	1,0 - 3,0	0,01	0,05-0,10	0,03-0,08
Z-PMYE 2	1,0 - 4,0	0,01	0,07 - 0,2	0,02-0,06	1,0 - 3,0	0,01	0,07-0,16	0,05-0,12
Z-PMYE 3	1,0 - 4,0	0,01 - 0,1	0,13 - 0,4	0,04-0,10	1,0 - 3,0	0,01	0,13-0,32	0,10-0,21
Z-PMYE 4	1,0 - 4,0	0,01 - 0,1	0,25 - 0,6	0,07-0,18	1,0 - 3,0	0,01	0,25-0,51	0,19-0,38
Z-PMYE 6	1,0 - 4,0	0,01 - 0,1	0,58 - 1,6	0,16-0,44	1,0 - 3,0	0,01-0,02	0,58-1,22	0,44-0,92
Z-PMYE 6*	1,0 - 4,0	0,01 - 0,1	0,58 - 1,6	0,16-0,44	1,0 - 3,0	0,01-0,02	0,58-1,22	0,44-0,92
Z-PMYE 8	1,0 - 4,0	0,01-0,15	0,86 - 2,4	0,24-0,96	1,0 - 3,0	0,03 - 0,2	0,86-1,93	0,65-1,45
Z-PMYE 8*	1,0 - 4,0	0,01-0,15	0,86 - 2,4	0,24-0,96	1,0 - 3,0	0,03 - 0,2	0,86-1,93	0,65-1,45
Z-PMYE 10*	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	5,7-1 4,0	1,50-3,70	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	5,7 - 14,0	4,20-10,4
Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: MAPP (Y), Ethylen (E) / Sauerstoff							
Тур	Sauer-	MAPP	Sauer-	MAPP	Sauer-	Ethylen	Sauer-	Ethylen
Тур	stoff	(Y)	stoff	(Y)	stoff	(E)	stoff	(E)
Passend für Griffstück Typ STARLET:								
Z-PMYE 1	1,0 - 5,0							
	1,0 - 5,0	0,01-0,05	0,05-0,15	0,02-0,05	1,0 - 5,0	0,3 - 0,6	0,06-0,20	0,03-0,11
Z-PMYE 2	1,0 - 5,0	0,01-0,05	0,05-0,15 0,07-0,24	0,02-0,05	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6	0,06-0,20 0,09-0,28	0,03-0,11 0,05-0,16
Z-PMYE 2 Z-PMYE 3						, ,		
	1,0 - 5,0	0,01-0,05	0,07-0,24	0,02-0,07	1,0 - 5,0	0,3 - 0,6	0,09-0,28	0,05-0,16
Z-PMYE 3 Z-PMYE 4 Z-PMYE 6	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,01-0,05	0,07-0,24 0,13-0,49	0,02-0,07 0,04-0,14	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6	0,09-0,28 0,15-0,50	0,05-0,16 0,08-0,28
Z-PMYE 3 Z-PMYE 4	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,01-0,05 0,01-0,05 0,01-0,15	0,07-0,24 0,13-0,49 0,25-0,72	0,02-0,07 0,04-0,14 0,07-0,21	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6	0,09-0,28 0,15-0,50 0,33-0,99	0,05-0,16 0,08-0,28 0,13-0,55
Z-PMYE 3 Z-PMYE 4 Z-PMYE 6 Z-PMYE 6* Z-PMYE 8	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,01-0,05 0,01-0,05 0,01-0,15 0,03-0,30 0,03-0,30 0,01-0,30	0,07-0,24 0,13-0,49 0,25-0,72 0,58-1,94 0,58-1,94 0,86-2,78	0,02-0,07 0,04-0,14 0,07-0,21 0,17-0,55	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6	0,09-0,28 0,15-0,50 0,33-0,99 0,62-1,92 0,62-1,92 0,90-2,70	0,05-0,16 0,08-0,28 0,13-0,55 0,34-1,07 0,34-1,07 0,53-1,50
Z-PMYE 3 Z-PMYE 4 Z-PMYE 6 Z-PMYE 6*	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,01-0,05 0,01-0,05 0,01-0,15 0,03-0,30 0,03-0,30	0,07-0,24 0,13-0,49 0,25-0,72 0,58-1,94 0,58-1,94 0,86-2,78 0,86-2,78	0,02-0,07 0,04-0,14 0,07-0,21 0,17-0,55 0,17-0,55	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6	0,09-0,28 0,15-0,50 0,33-0,99 0,62-1,92 0,62-1,92	0,05-0,16 0,08-0,28 0,13-0,55 0,34-1,07 0,34-1,07
Z-PMYE 3 Z-PMYE 4 Z-PMYE 6 Z-PMYE 6* Z-PMYE 8 Z-PMYE 8* Z-PMYE 10*	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,5 - 5,0	0,01-0,05 0,01-0,15 0,03-0,30 0,03-0,30 0,01-0,30 0,01-0,30 0,3 - 1,0	0,07-0,24 0,13-0,49 0,25-0,72 0,58-1,94 0,58-1,94 0,86-2,78	0,02-0,07 0,04-0,14 0,07-0,21 0,17-0,55 0,17-0,55 0,25-0,80	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6	0,09-0,28 0,15-0,50 0,33-0,99 0,62-1,92 0,62-1,92 0,90-2,70	0,05-0,16 0,08-0,28 0,13-0,55 0,34-1,07 0,34-1,07 0,53-1,50
Z-PMYE 3 Z-PMYE 4 Z-PMYE 6 Z-PMYE 6* Z-PMYE 8 Z-PMYE 8*	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,5 - 5,0 aus Edelsta	0,01-0,05 0,01-0,05 0,01-0,15 0,03-0,30 0,03-0,30 0,01-0,30 0,01-0,30 0,3 - 1,0	0,07-0,24 0,13-0,49 0,25-0,72 0,58-1,94 0,58-1,94 0,86-2,78 0,86-2,78 5,7-14,0	0,02-0,07 0,04-0,14 0,07-0,21 0,17-0,55 0,17-0,55 0,25-0,80 0,25-0,80 1,90-4,70	1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 1,0 - 5,0 2,0 - 2,5	0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,3 - 0,6 0,5 - 0,8	0,09-0,28 0,15-0,50 0,33-0,99 0,62-1,92 0,62-1,92 0,90-2,70 0,90-2,70 4,00-5,00	0,05-0,16 0,08-0,28 0,13-0,55 0,34-1,07 0,34-1,07 0,53-1,50 0,53-1,50 2,30-2,80



Inhalt





Wärmdüse STAR / SUPERTHERM Z-PMY



Ausführung:

- Einteilige Wärmdüse mit Zentralbohrung und radial angeordneten Flammenstabilisierungsschlitzen aus Kupfer, verchromt.
- Mischrohr und Injektor aus Messing bzw. aus Edelstahl (*).



							-		
Betriebsdate	n für Gasar	t: Propan (P							
	Druck [bar]		Verbrauch [m³/h]		Druck [bar]		Verbrauch [m³/h]		
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan	
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)	
Passend für (_	•	_					ı	
Z-PMY 6	1,0 - 3,5	0,1 - 0,3	1,3 - 3,0	0,30-0,80	1,0 - 3,5	0,2 - 0,4	1,3 - 3,0	1,00-2,20	
Z-PMY 8	1,0 - 5,0	0,1 - 0,5	1,9 - 6,0	0,50-0,80	1,0 - 5,0	0,2 - 0,5	1,9 - 6,0	1,40-4,40	
Z-PMY 10	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	5,7 - 14,0		1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	5,7 - 14,0		
Z-PMY 12	2,5 - 8,5	0,5 - 1,7	13,0-35,0		2,5 - 5,0	0,5 - 1,7	13,0-21,0		
Z-PMY 12*	2,5 - 8,5	0,5 - 1,7	13,0-35,0	3,40-9,20	2,5 - 5,0	0,5 - 1,7	13,0-21,0	9,60-16,2	
Z-PMY 14*	4,0 - 9,0	0,3 - 1,2	18,0-40,0	4,60-10,3	4,0 - 7,0	0,8 - 1,8	18,0-31,0	13,3-22,9	
Passend für (
Z-PMY 14	4,0 - 9,0	0,3 – 1,2	18,0-40,0	4,60-10,3	4,0 - 7,0	0,8 - 1,8	18,0-31,0	13,3-22,9	
Betriebsdate	n für Gasar	•	** -	ff					
Тур	IVA			([bar]				ch [m³/h]	
	Sauerstoff		MAPP (Y)		Sauerstoff		MAPP (Y)		
Passend für (•							
Z-PMY 6		•	- 3,5 0,1 - 0,3		1,3 - 3,0		0,43 - 1,00		
Z-PMY 8	1,0 - 5,0		0,1 - 0,5		1,9 - 6,0		0,60 - 2,00		
Z-PMY 10	1,5 - 5,0		0,3 - 1,0		5,7 - 14,0		1,90 - 4,70		
Z-PMY 12	2,5 - 8,5		0,5 - 1,7		13,0 - 35,0		4,30 - 11,7		
Z-PMY 12*	2,5 - 8,5		0,5 - 1,7		13,0 - 35,0		4,30 - 11,7		
Z-PMY 14*	4,0 - 9,0		0,2 - 1,1		18,0 - 40,0		6,00 - 13,3		
Betriebsdate		-							
Тур		erstoff		en (E)		rstoff	_	en (E)	
Passend für (
Z-E 6		- 2,5		0,5 - 0,8		2,0 - 2,5		0,30 - 0,80	
Z-E 8	2,0	- 2,5	0,5 - 0,8		3,0 - 4,0		1,80 - 2,10		
Z-E 10		- 2,5	0,5 - 0,8		4,0 - 5,0		2,30 - 2,80		
Z-E 12		- 2,5	0,5 - 0,8		5,0 - 6,0		2,70 - 3,20		
Betriebsdate									
Тур		erstoff MAPP (Y)		Sauerstoff		MAPP (Y)			
Passend für (
Z-PMY 14	4,0 - 9,0 0,2 - 1,1			18,0 - 40,0		6,0 - 13,3			
Technische D	aten für Eir	nsätze Z-PM	YE, Z-PMY ι	ınd Z-E auf d	er folgende	en Seite.	Inh	nalt_	



GRIFLAM® Wärmtechnik

WÄRMEINSÄTZE

STARLET Z-PMYE; STAR Z-PMY; STAR Z-E; SUPERTHERM Z-PMY
PROPAN, METHAN, MAPP - ETHYLEN / SAUERSTOFF
TECHNISCHE DATEN



	en: Z-PMYE; Z-PMY; Z-l Düsen-Anschluss	Außen Ø	Länge Düse	Länge Einsatz kpl.			
Тур	Gewinde	Düsenaustritt [mm]	[mm]	[mm]			
Passend für Griffstück Typ STARLET: *Mischrohr aus Edelstahl							
Z-PMYE 1	M8x1	5	50,6	140			
Z-PMYE 2	M8x1	5	50,6	170			
Z-PMYE 3	M8x1	5	50,6	200			
Z-PMYE 4	M8x1	6	50,6	235			
Z-PMYE 6	M8x1	6	50,6	260			
Z-PMYE 6*	M12x1,5	13	57	410			
Z-PMYE 8	M8x1	6	50,6	310			
Z-PMYE 8*	M14x1,5	14	62	412			
Z-PMYE 10*	M14x1,5	15	67	553			
Passend für Gri	ffstück Typ STAR: *Mis	chrohr aus Edelstahl					
Z-PMY 6	M12x1,5	13	57	326			
Z-E 6	M12x1,5	13	57	326			
Z-PMY 8	M14x1,5	14	62	423			
Z-E 8	M14x1,5	14	62	423			
Z-PMY 10	M14x1,5	15	67	425			
Z-E 10	M14x1,5	15	67	425			
Z-PMY 12	M14x1,5	16,5	72	428			
Z-E 12	M14x1,5	16,5	72	428			
Z-PMY 12*	M14x1,5	16,5	72	890			
Z-PMY 14*	M18x1,5	17,5	83	1095			
Passend für Gri	ffstück Typ SUPERTHER	kM:					
Z-PMY 14	M18x1,5	17,5	83	680			
ARTIKELNUMM	Inhalt						



GRIFLAM® Wärmtechnik

WÄRMEINSÄTZE

STARLET Z-PMYE; STAR-Z-PMY; STAR Z-E; SUPERTHERM Z-PMY PROPAN, METHAN, MAPP - ETHYLEN / SAUERSTOFF ARTIKEL-NUMMERN



Artikel-Numme	rn:	
Тур	Einsatz kpl. (* Mischrohr aus Edelstahl)	Ersatzdüse
Passend zum Gr	iffstück Typ STARLET:	
Z-PMYE 1	71601861	71600590
Z-PMYE 2	71601862	71600591
Z-PMYE 3	71601863	71600592
Z-PMYE 4	71601864	71600593
Z-PMYE 6	71601866	71600594
Z-PMYE 6*	71651712	71601233
Z-PMYE 8	71601868	71600595
Z-PMYE 8*	71651713	71601234
Z-PMYE 10*	71651714	71601235
Passend zum Gr	iffstück Typ STAR:	
Z-PMY 6	71601926	71601233
Z-E 6	71605363	71601233
Z-PMY 8	71601251	71601234
Z-E 8	71605364	71601234
Z-PMY 10	71601252	71601235
Z-E 10	71605365	71601235
Z-PMY 12	71601253	71601236
Z-E 12	71605366	71601236
Z-PMY 12*	71607290	71601236
Z-PMY 14*	71607291	71601241
Passend zum Gr	iffstück Typ SUPERTHERM:	
Z-PMY 14	71602104	71601241
Wärmeinsätze i	n anderen Baulängen auf Anfrage lieferbar.	<u>Inhalt</u>





Ausführung:

- Einteilige Wärmdüse mit Zentralbohrung und konzentrisch angeordneten Flammenstabilisierungsbohrungen aus Kupfer verchromt.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.

- Flammrichten die spitz zulaufende Flamme der Z-PM-Einsätze ist durch die Flammenstabilisierungsbohrungen für Flammrichtaufgaben besonders gut geeignet.
- Punkt- oder linienförmiges Wärmen vor dem Schweißen von NE-Metallen, Glas und Quarzglas.

Betriebsdat	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff							
	Druck	[bar]	Verbraud	ch [m³/h]	Druck	[bar]	Verbrauc	h [m³/h]
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für	Griffstück 1	yp STAR:						
Z-PM 8	1,0 - 5,0	0,1 - 0,3	2,5 - 6,5	0,67-1,60	1,0 - 4,0	0,1 - 0,2	2,5 - 5,1	1,85-3,80
Z-PM 10	1,5 - 5,0	0,1 - 0,6	5,7 - 14,0	1,52-3,73	1,5 - 4,0	0,1 - 0,4	5,7 - 11,0	4,20-8,10
Z-PM 12	2,5 - 8,5	0,4 - 1,6	11,0-33,0	2,83-8,80	2,5 - 5,0	0,5 - 1,2	11,0-21,0	8,10-15,5
Passend für	Griffstück 1	yp SUPERTI	HERM:					
Z-PM 12	2,0 - 4,0	0,3 - 0,6	11,0-20,0	2,93-5,35	2,0 - 4,0	0,3 - 0,8	11,0-20,0	8,1 - 14,8
Z-PM 14	4,0 - 9,0	0,5 - 1,5	20,0-40,0	5,35-10,7	4,0 - 7,0	0,5 - 1,5	20,0-31,0	14,8-23,0
Technische								
Тур		nschluss		en Ø	Länge Dü	ise [mm]	Länge Einsatz kpl.	
	Gew		Düsenaus	tritt [mm]	zange ze		[mm]	
Passend für								
Z-PM 8		x1,5	14		80		42	
Z-PM 10		x1,5	14		90		430	
Z-PM 12		x1,5		5	100		430	
Passend für	Griffstück 1	Typ SUPERTI						
Z-PM 12		x1,5		5	100		690	
Z-PM 14		x1,5	1	6	110		69	96
Artikel-Nun								
Тур			ür Griffstüc				tzdüse	
		AR	SUPER	THERM	ST		SUPERT	THERM
Z-PM 8	7160		-		7160		-	•
Z-PM 10	7160			•	7160		-	
Z-PM 12	7160	0044		2098	7160	0034	7160	
Z-PM 14	-	-	7160		-		7160	
Wärmeinsä	tze in ander	en Baulänge	en auf Anfra	ge lieferbar.	,		<u>Inh</u>	<u>alt</u>



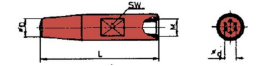
Wärmeinsatz STARLET F-PME 6



Ausführung:

• STARLET F-PME 4 und 6:

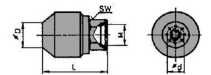
Düse aus Kupfer mit einem konzentrischen Flammenaustritts-Lochkreis.



Ausführung:

STARLET F-PME 8:

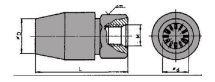
Düse aus Kupfer (verchromt) mit zwei konzentrischen Flammenaustritts-Lochkreisen.



Ausführung:

• STARLET F-PME 10:

Düse aus Kupfer (verchromt) mit radial angeordneten Flammenaustritts-Schlitzen.



Anwendung:

- Flächenförmiges Wärmen.
- Verformen von Stahl und NE-Metallen.

2,0 - 4,0

3,0 - 4,0

Technische Daten und Artikel-Nummern auf der folgenden Seite.

- Schmelzen, Glühen.
- Bördeln, Richten.

- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.
- Abbrennen, Trocknen.

1,74 - 3,12

2,75 - 4,99

,								
Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
	Druck	[bar]	Verbrauch [m³/h]		Druck [bar]		Verbrauch [m³/h]	
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für	Griffstück 1	yp STARLET	:			<u>"</u>		
F-PME 4	3,0	0,02	0,55	0,15	1,5	0,02	0,4	0,3
F-PME 6	1,0 - 5,0	0,01-0,03	1,2 - 3,8	0,3-1,06	1,0 - 4,0	0,01 - 0,1	1,2 - 3,15	0,90-2,36
F-PME 8	1,0 - 5,0	0,05 - 0,4	2,0 - 6,1	0,55-1,71	2,0 - 5,0	0,2 - 0,8	2,0 - 6,1	1,49-4,48
F-PME 10	3,0 - 4,0	0,05 - 0,3	4,3 - 5,5	1,20-1,54	3,0 - 4,0	0,2 - 0,6	4,3 - 5,5	3,21-4,13
Betriebsdat	en für Gasa	rt: Ethylen (E) / Sauerst	off				
Тур		Druck	[bar]			Verbrau	ch [m³/h]	
тур	Saue	rstoff	Ethyl	en (E)	Saue	rstoff	Ethyl	en (E)
Passend für	Griffstück 1	yp STARLET	•					
F-PME 4	3,0	- 4,0	0,3	- 0,8	0,54 - 0,67		0,30 - 0,37	
F-PME 6	2.0	- 4.0	0.3	- 0.8	0.95 - 1.73		- 0.96	



F-PME 8

F-PME 10

0,3 - 0,8

0,3 - 0,8

0,97 - 1,73

1,53 - 2,77

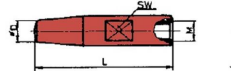
Inhalt

Wärmeinsatz STARLET F-PME 6



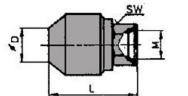
• STARLET F-PME 4 und 6:

Mit einem konzentrischen Flammenaustritts-Lochkreis.



• STARLET F-PME 8:

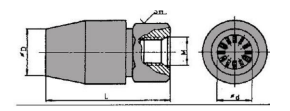
Mit zwei konzentrischen Flammenaustritts-Lochkreisen.





• STARLET F-PME 10:

Mit radial angeordneten Flammenaustritts-Schlitzen.



Technische Date	en: F-PME: Propan (P), Methan (M), I	MAPP (Y), Ethyle	n (E) / Sauerstoff	
Тур	Düsen-Anschluss Gewinde	Außen Ø Düse [mm]	Ø Äußerer Flammenkreis [mm]	Länge Düse [mm]	Länge Einsatz kpl. [mm]
Passend für Grif	fstück Typ STARLET:				
F-PME 4	M8	8	5	50	238
F-PME 6	M8	8	5	50	307
F-PME 8	M10x1,5	12	6,5	29,5	285
F-PMYE 10	M12x1,5	18	10	40	304

Artikel-Nummern

Тур	Einsatz kpl. Passend für Griffstück Typ STARLET:	Ersatzdüse
F-PME 4	71601854	71600570
F-PME 6	71601856	71600571
F-PME 8	71601858	71600596
F-PME 10	71601860	71600597
Andere Bauläng	en auf Anfrage lieferbar.	<u>Inhalt</u>



Wärmeinsatz STARLET F-PMYE 12



Ausführung:

Wärmdüse aus Kupfer (verchromt): Typ

- STARLET F-PMYE 8 mit einem
- STAR F-PMY8 mit einem
- STARLET und STAR F-PMY 10 mit zwei
- STARLET, STAR, SUPERTHERM F-PMY 12 mit drei
- STAR und SUPERTHERM F-PMY 14 mit vier
- STAR und SUPERTHERM F-PMY 16 mit fünf

konzentrischen Flammaustritts-Schlitzkreisen.

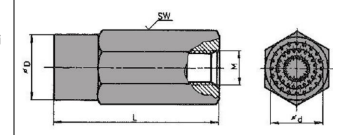
Mischrohr

- Typ STARLET aus Edelstahl.
- Typ STAR Gr. 8, 10 und 12 aus Messing.
- Typ STAR Gr. 14 und 16 aus Edelstahl.
- Typ SUPERTHERM 12, 14, 16 aus Messing.

Anwendung:

- Flächenförmiges Wärmen.
- Verformen von Stahl und NE-Metallen.
- Schmelzen, Glühen.
- Bördeln, Richten.

Wärmdüse Typ F-PMYE Gr. 12



- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.
- Abbrennen, Trocknen.

Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff							
	Druck [bar] Verbrauch [m³/h] Druck [bar]			[bar]	Verbrauch [m³/h]			
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für C	Passend für Griffstück Typ STARLET: * Mischrohr aus Edelstahl.							
F-PMYE 8*	1,0 - 5,0	0,1 - 0,5	2,0 - 6,0	0,5 - 1,5	1,0 - 5,0	0,2 - 0,5	2,0 - 6,0	1,5 - 4,4
F-PMYE 10*	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	6,0 - 14,0	1,5 - 3,6	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	6,0 - 14,0	4,4 - 10,4
F-PMYE 12*	2,0 - 4,0	0,5 - 1,6	11,0-35,0	2,8 - 8,9	2,0 - 4,0	0,5 - 1,6	11,0-35,0	8,1 - 26,0
Betriebsdate	n für Gasar	t: MAPP(Y),	Ethylen (E) / Sauersto	ff			
Тур	Sauer-	MAPP	Sauer-	MAPP	Sauer-	Ethylen	Sauer-	Ethylen
ТУР	stoff	(Y)	stoff	(Y)	stoff	(E)	stoff	(E)
Passend für C	Friffstück Ty	yp STARLET:	* Mischro	hr aus Edels	tahl.			
F-PMYE 8*	1,0 - 5,0	0,1 - 0,5	2,0 - 6,0	1,3 - 3,8	2,0 - 2,5	0,5 - 0,8	2,0 - 6,0	1,1 - 3,2
F-PMYE 10*	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	6,0 - 14	3,8 -8,8	2,0 - 2,5	0,5 - 0,8	6,0 - 14,0	3,2 - 7,4
F-PMYE 12*	2,0 - 4,0	0,5 - 1,7	11 - 35	6,9 - 22	2,0 - 2,5	0,5 - 0,8	11 - 35	5,8 - 18,4
	Betriebsdaten für Einsätze STAR und SUPERTHERM auf der folgenden Seite.							



WÄRMEINSÄTZE

STAR F-PMY; STAR F-E; SUPERTHERM F-PMY PROPAN, METHAN, MAPP / ETHYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN

Wärmeinsatz STAR F-PMY 10



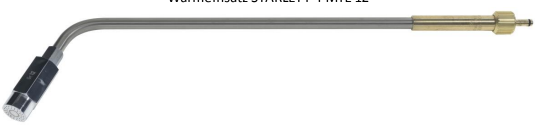
Betriebsdat	ten für Gasaı	rt: Propan (P), Methan (M) / Sauers	toff			
	Druck	[bar]	Verbrau	ch [m³/h]	Druck	[bar]	Verbraud	ch [m³/h]
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für	Passend für Griffstück Typ STAR: *Mischrohr aus Edelstahl							
F-PMY 8	1,0 - 5,0	0,1 - 0,5	1,9 - 6,0	0,5 - 1,6	1,0 - 5,0	0,2 - 0,5	1,9 - 6,0	1,4 - 4,4
F-PMY 10	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	5,7 -14	1,5 - 3,7	1,5 - 5,0	0,3 - 1,0	5,7 - 14,0	4,2 - 10,4
F-PMY 12	2,5 - 8,5	0,5 - 1,7	13,0-35,0	3,4 - 9,2	2,5 - 8,5	0,5 - 1,7	13,0-35,0	9,6 - 25,9
F-PMY 14*	4,0 - 9,0	0,3 - 1,2	18,0-40,0	4,6 - 10,3	4,0 - 7,0	0,8 - 2,0	18,0-31,0	13,3-22,9
F-PMY 16*	9,0 - 12,0	1,2 - 1,8	40,0-52,0	10,3-13,3	9,0 - 12,0	1,2 - 1,8	40,0-52,0	25,0-32,5
Passend für	Griffstück T	yp SUPERTH	IERM:					
F-PMY 12	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	11,0-18,0	2,8 - 4,6	2,0 - 4,0	0,3 - 1,0	11,0-18,0	8,1 - 13,3
F-PMY 14	4,0 - 9,0	0,3 - 1,2	18,0-40,0	4,6 - 10,3	4,0 - 7,0	0,8 - 2,0	18,0-3,01	13,3-22,9
F-PMY 16	9,0 - 12,0	1,2 - 1,8	40,0-52,0	10,3-13,3	9,0 - 12,0	1,2 - 1,8	40,0-52,0	25,0-32,5
Betriebsdat	ten für Gasaı	t: MAPP /S						
Тур		Druck	[bar]			Verbrau	ch [m³/h]	
		rstoff	MAP		Sauerstoff		MAPP (Y)	
Passend für	Griffstück T	yp STAR: *N	lischrohr au	s Edelstahl				
F-PMY 8	1,0	- 5,0	0,1	- 0,5	1,9 - 6,0		0,6	- 2,0
F-PMY 10		- 5,0	0,3 -	- 1,0	5,7 - 14,0		1,9	- 4,7
F-PMY 12		- 8,5	•	- 1,7	13,0 - 35,0		4,3 - 11,7	
F-PMY 14*	4,0	- 9,0	0,2	- 1,1	18,0 - 40,0		5,1 - 11,4	
F-PMY 16*	,	12,0		- 1,4	40,0 -	- 52,0	11,4 - 14,6	
Betriebsdat		t: Ethylen (I	-					
Тур		rstoff		en (E)	Sauei		Ethylo	<u> </u>
Passend für	Griffstück T	yp STAR; F-	E mit spezie	ller Druckdü	se zum Betr	ieb mit Ethy	/len (E) / Sau	erstoff.
F-E 8	2,0	- 2,5	0,5 -	- 0,8	3,0 -	- 3,6	1,7	- 2,0
F-E 10	2,0	- 2,5	0,5 -	- 0,8	4,0 -	- 5,0	2,3	- 2,8
F-E 12	,	- 2,5	0,5 -	· ·	5,0 -	- 6,0	2,8	- 3,2
Betriebsdat		t MAPP(Y)						
Тур		rstoff	MAP	P (Y)	Sauei	rstoff	MAP	PP (Y)
Passend für	Griffstück T	yp SUPERTH	IERM:					
F-PMY 12		- 4,0		- 0,4	11,0 -			- 5,1
F-PMY 14	•	- 9,0		- 1,1	18,0 -	*		11,4
F-PMY 16	,	12,0	•	- 1,4	40,0 -	•		- 14,6
Technische	Daten und A	Artikel-Num	mern für Ein	sätze F-PM'	YE, F-PMY, F	-E auf der fo	olgenden Se	
							Inh	nalt



WÄRMEINSÄTZE

STARLET F-PMYE; STAR F-PMY; STAR F-E; SUPERTHERM F-PMY PROPAN, METHAN, MAPP / ETHYLEN / SAUERSTOFF TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Wärmeinsatz STARLET F-PMYE 12



Technische Daten: F-PMYF / F-PMY: Propan (P) Methan (M) MAPP (Y) Ethylen (F) / Sauerstoff

Technische Date	en: F-PMYE / F-PMY: Pr			ien (E) / Sauer		
Тур	Düsen-Anschluss Gewinde	Außen Ø Düsenaustritt [mm]	Ø Äußerer Flammenkreis [mm]	Länge Düse [mm]	Länge Einsatz kpl. [mm]	
	fstück Typ STARLET: *N					
F-PMYE 8*	M14x1,5	18,5	10	55	430	
F-PMYE 10*	M14x1,5	21,5	16	60	580	
F-PMYE 12*	M14x1,5	26,5	21	65	580	
	fstück Typ STAR: *Miso					
F-PMY 8	M14x1,5	18,5	10	55	419	
F-PMY 10	M14x1,5	21,5	16	60	422	
F-PMY 12	M14x1,5	26,5	21	65	424	
F-PMY 14*	M18x1,5	31,5	26	70	885	
F-PMY 16*	M18x1,5	35,5	30	75	1090	
	fstück Typ SUPERTHER	M:				
F-PMY 12	M18x1,5	26,5	21	65	670	
F-PMY 14	M18x1,5	31,5	26	70	673	
F-PMY 16	M18x1,5	35,5	30	75	676	
Artikel-Numme	rn:					
Тур		Einsatz kpl.		Ersat	zdüse	
	fstück Typ STARLET: *		stahl			
F-PMYE 8*		71651717)1237	
F-PMYE 10*		71651718		71601238		
F-PMYE 12*		71651719		7160)1239	
	fstück Typ STAR: * Mis		hl			
F-PMY 8		71601254)1237	
F-E 8		71605360)1237	
F-PMY 10		71601255)1238	
F-E 10		71605361)1238	
F-PMY 12		71601256)1239	
F-E 12		71605362		7160)1239	
F-PMY 14*		71607292)1154	
F-PMY 16*		71607293		7160)1155	
	fstück Typ SUPERTHER					
F-PMY 12		71602100)1153	
F-PMY 14		71602101)1154	
F-PMY 16						
Wärmeinsätze i	n anderen Baulängen a	uf Anfrage lieferba	r.	<u>Inf</u>	<u>nalt</u>	

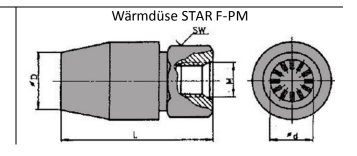


Wärmeinsatz STAR F-PM 10



Ausführung:

- Wärmdüse aus Kupfer (verchromt) mit radial angeordneten Flammenaustritts-Schlitzen.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.



- Flächenförmiges Wärmen zum Verformen von Stahl und NE-Metallen.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.
- Schmelzen, Glühen, Richten, Schrumpfen, Strecken, Trocknen, Abbrennen, Verzinnen, etc.

Betriebsdat	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff							
	Druck	[bar]	Verbrau	ch [m³/h]	Druck	([bar]	Verbrau	ch [m³/h]
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für Griffstück Typ STAR:								
F-PM8	1,0 - 5,0	0,1 - 0,6	2,5 - 6,0	0,67-1,60	1,0 - 4,0	0,2 - 0,5	2,5 - 5,1	1,85-3,80
F-PM 10	1,5 - 5,0	0,3 - 1,6	5,7 - 14,0	1,52-3,73	1,5 - 4,0	0,4 - 1,0	5,7 - 11	4,20-8,10
F-PM 12	2,5 - 8,5	0,5 - 2,0	11,0-33,0	2,83-8,80	2,5 - 5,0	0,8 - 1,6	11 - 21	8,10-15,5
Technische	Daten:							
Тур		nschluss	Außen Ø		Länge Düse		Länge Einsatz kpl.	
		vinde	Düsenaus	stritt [mm]	[mm]		[mm]	
Passend für	Griffstück T	yp STAR:						
F-PM 8	M14	lx1,5	-	18	40		420	
F-PM 10	M14	lx1,5	2	20	47		410	
F-PM 12		lx1,5	2	23	60		4	20
Artikel-Nun	nmern:							
Тур		Einsat	tz kpl.			Ersatz	zdüse	
F-PM8	71600045					7160	0035	
F-PM 10		7160	0046		71600036			
F-PM 12	_	7160	0047			7160	0037	
Wärmeinsä	tze in ander	en Baulänge	n auf Anfra	ge lieferbar	•		In	halt



Wärmeinsatz STAR HF-PMY 15





Ausführung:

- Mischrohr aus Messing bzw. aus Edelstahl.
- Mehrloch-Wärmdüse, Düsenmantel aus Kupfer, Düsenkörper aus Messing.
- 1 Flammaustritts-Lochkreis bei Gr. HF-PMY 12.
- 2 Flammenaustritts-Lochkreise bei Gr. HF-PMY 13 15.
- Im Düsenmantel integrierter Aufsetzschutz zum Halten von Flammenmindestabstand.

Anwendung:

- Verformen von Stahl und NE-Metallen.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.

- Schmelzen und Glühen.
- Bördeln, Richten.
- Verzinnen, Abbrennen.
- Trocknen.

Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
	Druck [bar]		Verbraud	Verbrauch [m³/h]		Druck [bar]		Verbrauch [m³/h]	
Тур	Sauer- stoff	Propan (P)	Sauer- stoff	Propan (P)	Sauer- stoff	Methan (M)	Sauer- stoff	Methan (M)	
HF-PMY 12	1,5 - 5,0	0,5	4,9 - 12,0	1,3 - 3,2	1,5 - 5,0	0,5	4,9 - 12,0	3,1 - 7,5	
HF-PMY 13	1,5 - 6,5	0,5	7,7 - 23,0	2,1 - 6,1	1,5 - 6,5	0,5	7,7 - 23,0	4,6 - 14,4	
HF-PMY 14	2,0 - 7,0	0,5	13,2-35,3	3,5 - 9,4	2,0 - 7,0	0,5	13,2-35,3	8,3 - 22,1	
HF-PMY 15	2,5 - 8,0	0,5	21,2-54,2	5,7 - 14,5	2,5 - 8,0	0,5	21,2-54,2	13,3-33,9	

Betriebsdate	n für Gasart: MAPP (Y)	/ Sauerstoff

Typ	Druck	[bar]	Verbrauch [m³/h]						
Тур	Sauerstoff	MAPP (Y)	Sauerstoff	MAPP (Y)					
HF-PMY 12	1,5 - 5,0	0,5	4,9 - 12,0	1,8 - 4,4					
HF-PMY 13	1,5 - 6,5	0,5	7,7 - 23,0	2,9 - 8,5					
HF-PMY 14	2,0 - 7,0	0,5	13,2 - 35,3	4,9 - 13,1					
HF-PMY 15	2,5 - 8,0	0,5	21,2 - 54,2	7,8 - 20,1					

Technische Daten und Artikel-Nummern für Einsätze STARLET und STAR auf der folgenden Seite.
Inhalt



Wärmeinsatz STAR HF-PMY 15



Wärmdüse HF-PMY 15



Technische Daten: F-PMYE: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff								
Тур	Düsen-Anschluss	Außen Ø Düse	Ø Äußerer Flammenkreis	Länge	e [mm]			
- 715	Gewinde	[mm]	[mm]	Düse	Einsatz kpl.			
Passend für Grif	fstück Typ STARLET: *N	Mischrohr aus Edels	tahl					
HF-PMY 12	1/2" x 25 Gang	18	10	81	430			
HF-PMY 13	1/2" x 25 Gang	25	15	76,5	580			
Passend für Grif	fstück Typ STAR: *Miso	chrohr aus Edelstah						
HF-PMY 14	1/2" x 25 Gang	34	23	78,5	880			
HF-PMY 15	1/2" x 25 Gang	44	30	78,5	1085			
Passend für Grif	fstück Typ STAR: Misch	nrohr aus Messing						
HF-PMY 12	1/2" x 25 Gang	18	10	81	420			
HF-PMY 13	1/2" x 25 Gang	25	15	76,5	510			
HF-PMY 14	1/2" x 25 Gang	34	23	78,5	720			
HF-PMY 15	1/2" x 25 Gang	44	30	78,5	830			
Artikel-Numme	rn:							
Тур		Einsatz kpl.		Ersat	zdüse			
Passend für Grif	fstück Typ STARLET: *	Mischrohr aus Edel	stahl					
HF-PMY 12		71651722		71605646				
HF-PMY 13		71651723		7160	05647			
Passend für Grif	fstück Typ STAR: * Mi	schrohr aus Edelsta	hl					
HF-PMY 14		71607294		7160	05648			
HF-PMY 15		71607295		7160	05649			
	ffstück Typ STAR: Mischrohr aus Messing							
HF-PMY 12	71605642 71605646							
HF-PMY 13	71605643 71605647							
HF-PMY 14	71605644 71605648							
HF-PMY 15								
Wärmeinsätze i	n anderen Baulängen a	uf Anfrage lieferba	r.	<u>Inl</u>	<u>nalt</u>			



WÄRMEINSÄTZE

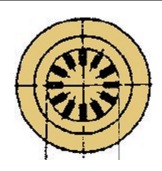
STAR; SUPERTHERM F-PM-w (WASSERGEKÜHLT)
PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF
BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Wärmeinsatz SUPERTHERM F-PM 14-w



Ausführung:

- Wassergekühlter Wärmeinsatz (Mischrohr und Wärmdüse).
- Kreisflächenförmiger Flammenaustritt aus radial angeordneten Flammenaustritts-Schlitzen.
- Mischrohr, Kühlwassermantel und Injektor aus Messing.



- Flächenförmiges Wärmen zum Verformen von Stahl und NE-Metallen.
- Einsatz bei Anwendungen mit hoher Wärmerückstrahlung.
- Abschmelzen von Aluminiumrückständen in Gießrinnen.

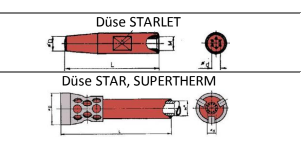
Betriebsdate	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
	Druck	[bar]	Verbr	au	ch [m³/h]	Druck [bar]		Verbraud	:h [m³/h]
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-		Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff		(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
Passend für C	Griffstück Typ STAR:								
F-PM 12-w	2,5 - 3,0	ca. 1,0	21,2-24	,2	5,6 - 6,4	2,5 - 3,0	ca. 1,0	21,2-24,2	13,2-15,1
Passend für G	riffstück Ty	p SUPER	THERM:						
F-PM 14-w	4,0 - 9,0	1,0 - 2,4	20,0-40	,0	5,4 - 10,7	4,0 - 9,0	1,0 - 2,4	20,0-40,0	12,5-19,4
F-PM 16-w	9,0-12,0	1,0 - 2,4	40,0-50	,0	10,7-13,4	9,0-12,0	1,3 - 2,5	40,0-50,0	25,0-31,3
Technische D	aten: F-PM	-w: Prop	an (P), Met	har	(M) / Sauer	stoff; Kühlv	vasser (w)		
		Κü	hlwasser			Flammenaustritt Ø [mm]		Länge Einsatz kpl. [mm] - ohne	
Тур	Druck	V	erbrauch		Schlauch-				
	[bar]		[l/min]	ļ	Anschlüsse	ון ש		Kühlwas	serrohre
Passend für G	iriffstück Ty	p STAR:							
F-PM 12-w	ca. 4,0		ca. 40		G3/8" RH	20		480	
Passend für G	iriffstück Ty	/p SUPER	THERM:						
F-PM 14-w	ca. 4,0		ca. 40		G3/8" RH	2	2	61	15
F-PM 16-w	ca. 4,0		ca. 40		G3/8" RH	2	6	62	25
Artikel-Numi	mern:								
Тур	STAR						SUPE	RTHERM	
F-PM 12-w	71652288							-	
F-PM 14-w	-					71600785			
F-PM 16-w	N - 7160121						01212		
Wärmeinsätz	e in andere	n Baulän	gen auf An	fra	ge lieferbar.			<u>Inh</u>	alt





Ausführung:

- **Typ STARLET:** Mehrloch-Düse aus Kupfer mit einem Flammenaustritts-Lochkreis.
- Typ STAR u. SUPERTHERM: Mehrloch-Düse aus Kupfer mit einem Flammensaustritts-Lochkreis und zusätzlichem Verschleiß-Schutzring aus hitzebeständigem Stahl (Außer Gr. 8).



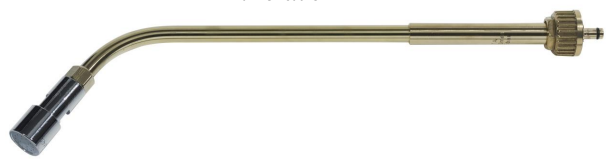
- Vor- u. Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- u. Weichlöten.

- Verformen, Schmelzen, Glühen, Bördeln.
- Richten, Schrumpfen, Strecken.
- Abbrennen, Trocknen, Verzinnen.

Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Sauerstoff						Technische Daten			
Тур		([bar]		ch [m³/h]	Düsen-		ige [mm]		
тур	Sauerstoff	Acetylen (A)	Sauerstoff	Acetylen (A)	anschluss	Düse	Einsatz kpl.		
Passend f	ür Griffstück Ty	p STARLET:							
F-A 3	2,5 - 5,0	0,1 - 0,4	0,3 - 0,7	0,2 - 0,6	M 8	40	199		
F-A 4	2,5 - 5,0	0,1 - 0,4	0,7 - 1,2	0,6 - 1,1	M 8	50	275		
F-A 6	2,5 - 5,0	0,2 - 0,4	1,2 - 2,1	1,1 - 1,9	M 8	50	345		
F-A 8	2,5 - 5,0	0,25 - 0,6	2,3 - 4,0	2,0 - 3,6	M 8	80	380		
	ür Griffstück Ty	p STAR:							
F-A 8	2,5 - 3,0	0,3	2,3 - 2,7	2,1 - 2,5	M14x1,5	80	435		
F-A 9	2,5 - 3,0	0,3 - 0,4	3,2 - 4,9	2,9 - 3,5	Ø 14	103	685		
	·	p SUPERTHERN	/ 1:						
F-A 9	2,5 - 4,0	0,9	3,4 - 4,8	3,1 - 4,36	Ø 14	103	660		
F-A 11	3,5 - 5,0	1,0	7,0 - 9,4	6,3 - 8,55	Ø 14	103	660		
Artikel-N	ummern:								
Тур		Einsatz kpl.			Ersat	zdüse			
Passend f	ür Griffstück Ty	p STARLET:							
F-A 3		71603443			71602080				
F-A 4		71601844			24114460				
F-A 6		71601846			24247610				
F-A 8		71601848			2421	13811			
Passend f	ür Griffstück Ty	p STAR:							
F-A 8		24254800				13811			
F-A 9		71	L600422 (Dü:	se + Misch	rohr)				
Passend f	ür Griffstück Ty	p SUPERTHERN	1 :						
F-A 9	F-A 9 71602090 71600422 (Düse + Mischrohr)						•		
F-A 11	F-A 11 71602091 71600423 (Düse + Mischrohr)								
Wärmein	sätze in andere	n Baulängen au	ıf Anfrage liefe	erbar.			<u>Inhalt</u>		



Wärmeinsatz STAR FB-A 7



Ausführung:

- Geräuscharme Mehrloch-Düse aus Kupfer (verchromt)mit zwei Flammenaustritts-Lochkreisen und zusätzlicher Mittelbohrung ab Gr. 8. Geräuschpegel unter 85 dB bei optimaler Flammeneinstellung.
- Mischrohr aus Messing bzw. aus Edelstahl (*).



- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- u. Weichlöten.
- Verformen, Schmelzen, Glühen, Bördeln.
- Richten, Schrumpfen, Strecken.
- Abbrennen, Trocknen, Verzinnen.

Betriebsd	aten für Gasart:	Acetylen (A) /	Sauerstoff		Tec	Technische Daten			
Tura	Druck	[bar]	Verbrau	ch [m³/h]	Düsen-	Lä	nge [mm]		
Тур	Sauerstoff	Acetylen (A)	Sauerstoff	Acetylen (A)	anschluss	Düse	Einsatz kpl.		
Passend fi	ür Griffstück Ty	p STARLET: * M	lelstahl						
FB-A 5*	2,5 - 4,0	min. 0,5	0,5 - 0,9	0,5 - 0,8	M12x1,5	47	430		
FB-A 6*	2,5 - 4,0	min. 0,5	0,9 - 1,6	0,8 - 1,5	M12x1,5	47	430		
FB-A 7*	2,5 - 4,0	min. 0,5	1,2 - 2,2	1,1 - 2,0	M14x1,5	54	580		
FB-A 8*	2,5 - 4,0	min. 0,5	1,8 - 2,8	1,6 - 2,6	M14x1,5	54	580		
FB-A 9*	2,5 - 4,0	min. 0,5	3,1 - 6,7	2,8 - 6,1	M18x1,5	61,5	880		
Passend fi	ür Griffstück Ty	p STAR: *Misch	rohr aus Edelst	ahl					
FB-A 5	2,5 - 4,0	0,2	0,75 - 1,10	0,68 - 1,00	M12x1,5	47	310		
FB-A 6	2,5 - 4,0	0,2	1,15 - 1,66	1,05 - 1,50	M12x1,5	47	325		
FB-A 7	2,5 - 4,0	0,2	1,63 - 2,30	1,48 - 2,10	M14x1,5	54	390		
FB-A8	2,5 - 4,0	0,4	2,30 - 3,32	2,10 - 3,00	M14x1,5	54	410		
FB-A 9	2,5 - 4,0	0,4 - 0,7	3,90 - 5,50	3,55 - 5,00	M18x1,5	61,5	675		
FB-A 9*	2,5 - 4,0	0,4 - 0,7	3,90 - 5,50	3,55 - 5,00	M18x1,5	61,5	940		
FB-A 10	3,0 - 4,0	0,6 - 0,7	4,50 - 6,10	4,10 - 5,50	M18x1,5	61,5	675		
FB-A 10*	FB-A 10* 3,0 - 4,0 0,6 - 0,7 4,50 - 6,10 4,10 - 5,50 M18x1,5 61,5 1140								
Andere Ba	Andere Baulängen auf Anfrage.								
Artikel-Nu	ımmern für Ein	sätze und Düse	n FB-A auf der	folgenden Seite	e.		<u>Inhalt</u>		



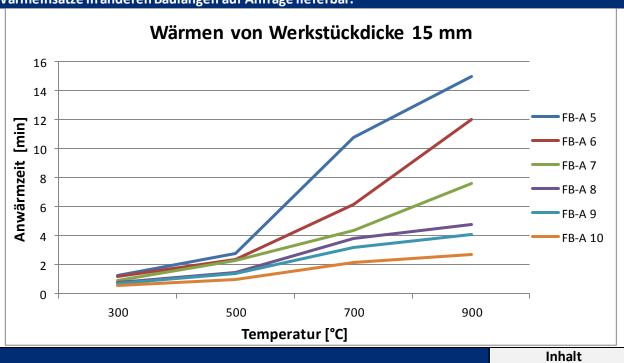
GRIFLAM® Wärmtechnik





Artikel-N	Artikel-Nummern:								
Тур	Einsatz kpl.	Ersatzdüse							
Passend f	Passend für Griffstück Typ STARLET: *Mischrohr aus Edelstahl.								
FB-A 5*	71651809	71600725							
FB-A 6*	71651810	71600726							
FB-A 7*	71651811	71600727							
FB-A 8*	71651812	71600728							
FB-A 9*	71651813	71600779							
Passend f	Passend für Griffstück Typ STAR: *Mischrohr aus Edelstahl.								
FB-A 5	71601915	71600725							
FB-A 6	71601916	71600726							
FB-A 7	71600757	71600727							
FB-A8	71600758	71600728							
FB-A 9	71600759	71600779							
FB-A 9*	71607298	71600779							
FB-A 10	71600772	71600780							
FB-A 10*	71607299	71600780							

Wärmeinsätze in anderen Baulängen auf Anfrage lieferbar.



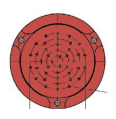


Wärmeinsatz SUPERTHERM F 28 A

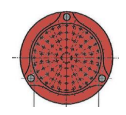


Ausführung:

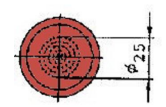
- Mit angelöteten, nicht auswechselbaren Mehrloch-Wärmdüsen aus Kupfer.
- Integrierte Gemischvorverteilung.
- Mischrohr aus Messing.



Typ F 18 A:
 Mit 5 Flammenaustritts Lochkreisen und insgesamt 60
 Bohrungen.



Typ F 28 A:
 Mit 5 Flammenaustritts Lochkreisen und insgesamt 78
 Bohrungen.



Typ F 25 A-w
 Mit wassergekühlter
 Wärmdüse.

- Vor- u. Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- u. Weichlöten.

- Verformen, Schmelzen, Glühen, Bördeln.
- Richten, Schrumpfen, Strecken.
- Abbrennen, Trocknen, Verzinnen.

Betriebsd	aten für Gasa	rt: Acetylen	Technische Daten					
	Druck	[bar]	Verbraud	ch [m³/h]	Außen	Ø [mm]	Länge	[mm]
Тур	Sauerstoff	Acetylen (A)	Sauerstoff	Sauerstoff Acetylen (A)		äußerer Flammen kreis	Düse	Einsatz kpl.
Passend fi	ür Griffstück	Typ STAR:						
F 18 A	2,0 - 4,0 0,5 - 1,0 3,0 - 6,0 3,0 - 6,0				35	20	50	675
Passend fi	ür Griffstück	Typ SUPERTH	IERM:					
F 28 A	2,0 - 4,0	2,0 - 4,0 0,5 - 1,0 10,0 - 12,0 10,0 - 12				28	80	800
F 25 A-w	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	10,0 - 12,0	10,0 - 12,0	63	25	50	700
Artikel-Nu	ımmern:							
Тур		Wärmeins	atz kpl.		Ersatzdüse (am Mischrohr angelötet)			
Passend fi	ür Griffstück (STAR:						
F 18 A		716045	599			71605	093	
Passend fi	für Griffstück SUPERTHERM:							
F 28 A		71604	421			71604	406	
F 25 A-w		71604	411			auf Anf	rage	
Wärmeinsätze in anderen Baulängen auf Anfrage lieferbar.								<u>alt</u>



WÄRMEINSÄTZE

SUPERTHERM FG 20 - GASEMISCHEND

PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Wärmeinsatz SUPERTHERM FG 20





Ausführung:

- Großleistungsbrenner für den Einsatz mit gasemischenden Wärmdüsen.
- Mit getrennter Zuführung von Brenngas und Sauerstoff durch zwei übereinander liegende Rohre. Brenngas und Sauerstoff werden erst in der Wärmdüse gemischt. Dadurch ist der Brenner extrem rückzündsicher, auch bei hohen Umgebungstemperaturen durch Wärmerückstrahlung.
- Rohre und Düsenaufnahme aus Edelstahl.
- Die Wärmdüse wird mittels Gewindebolzen in der Düsenaufnahme befestigt und justiert.

- Verformen von Stahl und NE-Metallen.
- Vor und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Hart- und Weichlöten.

- Schmelzen und Glühen.
- Bördeln, Richten.
- Verzinnen, Abbrennen.
- Trocknen.

Wärmeinsatz SU	PERTHER	M FG 20; P	assend zum	Griffstück S	UPERTHE	RM.	Baulänge: 9	920 mm	
Wärmdüsen: Be	Wärmdüsen: Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
	Druc	Druck [bar] Ver		Verbrauch [m³/h]		ck [bar]	Verbrauch [m³/h]		
Тур	Sauer- stoff	Propan (P)	Sauer- stoff	Propan (P)	Sauer- stoff	Methan (M)	Sauer- stoff	Methan (M)	
FD 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	5,1-11,0	1,0-4,0	0,2 - 1,0	12,9-35,3	8,0 - 22,0	
Wärmdüsen: Be	triebsdat	en für Gasa	rt: MAPP (Y)	/ Sauersto	off und Ac	etylen (A) / s	Sauerstoff		
Тур	Sauer-	MAPP	Sauer-	MAPP	Sauer-	Acetylen	Sauer-	Acetylen	
Тур	stoff	(Y)	stoff	(Y)	stoff	(A)	stoff	(A)	
FD 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	6,7-14,2	-	-	-	-	
FD 20/12 A	-	-	-	-	2,0-4,0	0,3 - 1,0	4,2 - 7,0	3,8 - 6,4	
FD 20/15 A	-	-	-	-	2,0-4,5	0,5 - 1,0	7,9 - 14,7	7,2 - 13,4	
Artikel-Numme	rn:								
Wärmeinsatz SU	PERTHERI	M FG-A 20 :	FG-PMY 20		7160	2125 (ohne	Wärmdüse)		
Wärmdüsen:									
Wärmdüse Typ F	D20/21 P	MY			·	716020	81		
Wärmdüse Typ F	D 20/12 A	4				716007	65		
Wärmdüse Typ F	D 20/15 A	4				716009	67		
Wassergekühlte	er Einsatz f	für Maschir	nenbetrieb a	uf der folge	enden Sei	te.		<u>Inhalt</u>	



WÄRMEINSÄTZE

MASCHINENEINSATZ FG-A-FG-PMY- GASEMISCHEND PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Wassergekühlter Maschineneinsatz FG-PMY, FG-A



Ausführung:

- Großleistungsbrenner für den Einsatz mit gasemischenden Wärmdüsen im maschinellen Betrieb.
- Brenngas und Sauerstoff werden erst in der Wärmdüse gemischt. Wassergekühltes Mischrohr. Der Brenner ist extrem rückzündsicher, auch bei hohen Umgebungstemperaturen durch Wärmerückstrahlung.
- Die Wärmdüse wird mittels Gewindebolzen in der Düsenaufnahme befestigt und justiert.





Anwendung:

• Automatisiertes Wärmen. Brenner wird z. B. in Drückmaschinen zum Verformen von Rohren eingesetzt.

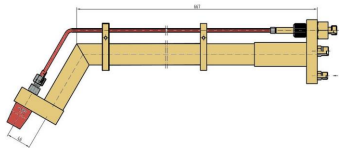
Wärmdüsen: Be	Wärmdüsen: Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
	Druc	k [bar]	Verbraud	h [m³/h]	Druc	k [bar]		Verbrauc	h [m³/h]
Тур	Sauer- stoff	Propan (P)	Sauer- stoff	Propan (P)	Sauer- stoff	Metha (M)	an	Sauer- stoff	Methan (M)
FD 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	5,1-11,0	1,0-4,0	0,2 - 1	,0	12,9-35,3	8,0-22,0
Wärmdüsen: Be	triebsdate	en für Gasa	rt: MAPP (Y	/ Sauersto	off und Ac	etylen/	Sau	erstoff	
Тур	Sauer- stoff	MAPP (Y)	Sauer- stoff	MAPP (Y)	Sauer- stoff	Acetyle (A)	en	Sauer- stoff	Acetylen (A)
FD 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	6,7-14,2	-	-		-	-
FD 20/12 A	-	-	-	-	2,0-4,0	0,3 - 1	,0	4,2 - 7,0	3,8 - 6,4
FD 20/15 A	-	-	-	-	2,0-4,5	0,5 - 1	,0	7,9 - 14,7	7,2 - 13,4
Technische Date	en Wärmk	orenner:							
Anschlüsse:	Saue	rstoff: G3/	8" RH	Brennga	Brenngas: G3/8" LH Kühlwasser: G1/4				61/4" RH
Abmessungen:	Ø Bre	nnerrohr: 4	10 mm	Abwink	Abwinklung: 120° Baulänge: 655-120°-				120°-140
Andere Baulänge	en, Abwin	ıklungen au	f Anfrage. B	renner mit r	nehreren	Wärmdü	isen	im Kap. Reih	enbrenner.
Artikel-Numme	rn:								
Wärmeinsatz FG	-PMY und	l FG-A			7165	2365 (ol	hne	Wärmdüse)	
Wärmdüsen:									
Wärmdüse Typ F						716	5020	81	
Wärmdüse Typ F			716	5007	65				
Wärmdüse Typ F	D 20/15 A	4			·	716	5009	67	
Maschineneinsa	itz FGZ-PN	MY, FGZ-A r	nit separate	r Pilotflamr	ne auf de	rfolgend	len S	Seite.	<u>Inhalt</u>



GRIFLAM® Wärmtechnik

MASCHINENEINSATZ FGZ-A-FGZ-PMY- GASEMISCHEND PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

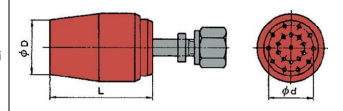
Wassergekühlter Maschineneinsatz FGZ-PMY, FGZ-A (mit separater Pilotflamme)



Ausführung:

 Großleistungsbrenner für den Einsatz mit gasemischenden Wärmdüsen im maschinellen Betrieb. Brenngas und Sauerstoff werden erst in der Wärmdüse gemischt. Wassergekühltes Mischrohr. Der Brenner ist extrem rückzündsicher, auch bei hohen Umgebungstemperaturen. Die Wärmdüse wird mittels Gewindebolzen in der Düsenaufnahme befestigt und justiert. Separat gespeiste Pilotzündflamme.

Wärmdüse Typ FDZ mit Mittelbohrung für separate Zündflamme



Anwendung:

 Automatisiertes Wärmen. Brenner wird z. B. in Drückmaschinen zum Verformen von Rohren eingesetzt.

Wärmdüsen: Be	(P), Me	than	(M)/Sau	erstoff						
	Druc	k [bar]	Verbrau	ch [m³/	/h]	Druc	k [bar]		Verbrauc	h [m³/h]
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Pro	pan	Sauer-	Met	han	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(F	?)	stoff	(N	1)	stoff	(M)
FDZ 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	5,1-	11,0	1,0-4,0	0,2 -	1,0	12,9-35,3	8,0 - 22,0
Wärmdüsen: Be	triebsdate	en für Gasa	rt: MAPP()	/) / Sau	uersto	off und Ac	etylen	/ Sau	erstoff	
Turo	Sauer-	MAPP	Sauer-	MA	NPP	Sauer-	Acet	ylen	Sauer-	Acetylen
Тур	stoff	(Y)	stoff	(Y	()	stoff	(A	()	stoff	(A)
FDZ 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	6,7-	14,2	-	-		-	-
FDZ 20/12 A	-	•	-	-		2,0-4,0	0,3 -	1,0	4,2 - 7,0	3,8 - 6,4
FDZ 20/15 A	-	-	-	-		2,0-4,5	0,5 -	1,0	7,9 - 14,7	7,2 - 13,4
Technische Date	en Wärmk	orenner:								
Anschlüsse:	Saue	rstoff: G3/	8" RH	Bre	ennga	s: G3/8" L	.Н	K	ühlwasser: G	61/4" RH
	Zünd-Sa	auerstoff: G	61/4" RH	Zünd-	Brenr	ngas: G 3/8	3" LH		-	
Abmessungen:	Ø Bre	nnerrohr: 4	10 mm	Ab	wink	lung: 120	0	Ва	ulänge: 667-	120°-140
Andere Baulänge	en, Abwir	ıklungen aı	ıf Anfrage.	Brenne	r mit	mehrere	n Wärn	ndüse	n siehe Reih	enbrenner.
Artikel-Numme	rn:									
Wärmeinsatz FG	Z-PMY un	d FGZ-A				7165	52327 (ohne	Wärmdüse)	
Wärmdüsen:										
Wärmdüse Typ FDZ 20/21 PMY							7	16031	27	
Wärmdüse Typ FDZ 20/12 A							7	16031	25	
Wärmdüse Typ FDZ 20/15 A							7	16031	26	
Andere Baulänge	en und Ab	owinklunge	n auf Anfra	ge liefe	erbar.					<u>Inhalt</u>

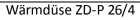


Wärmeinsatz STARLET ZD-P 26/4



Ausführung:

- Einloch-Wärmdüse aus Messing mit Flammenstabilisierung aus gewelltem Kupfereinsatz für ein leistungsstarkes Flammenbild.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.





- Hartlöten, Glühen, Abbrennen, Anwärmen.
- Schmelzbrenner in der Dentaltechnik.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.

Betriebsdat	en für Gasart:	Technische Daten						
	Druck	[bar]	Verbrau	ch [m³/	h]		Ø	Baulänge
Тур	Druckluft	Propan (P)	Druckluft Propa		an (P)	Innen Ø Düse [mm]	zentraler Flammen- austritt [mm]	Einsatz Kpl. [mm]
Passend für	Griffstück Typ	STARLET:						
ZD-P 26/4	3,0 - 5,0	0,5 -1,0	8,2 - 15,0	0,43	- 0,79	26	4	270
Artikel-Nun	nmern:							
Тур	Einsatz kpl. Ersatzdüse							
ZD-P 26/4 71653318 71654740								
Wärmeinsatz in anderen Baulängen, Abwinklungen auf Anfrage lieferbar.							<u>Inhalt</u>	



Wärmeinsatz STAR ZF-PM/D

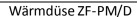


Ausführung:

- Einloch-Wärmdüse mit zusätzlichen zentrisch angeordneten Stabilisierungsbohrungen.
- Einteilige Wärmdüse bestehend aus Innendüse verschweißt mit Außendüse.
- Düsenkörper aus Stahl, chemisch vernickelt.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.

Anwendung:

- Flächenförmiges Wärmen.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Weichlöten.





Betriebsdatenf	ur Gasart: P	le	chnische Dat	en					
	Druck [bar]		Ver	brauch [m	³/h]	Außen Ø	Ø [mm]	Baulänge	
Тур	Druck- luft	Propan Methan (P M)	Druck- luft	Propan (P)	Methan (M)	Düse [mm]	zentraler Flammen- austritt	Einsatz kpl. [mm]	
Passend für Grif	Passend für Griffstück Typ STAR:								
ZF-PM/D 20/2	> 2,5	> 0,5	2,00	0,11	0,25	20	2	250	
ZF-PM/D 20/3	> 2,5	> 0,5	2,64	0,14	0,33	20	3	250	
ZF-PM/D 20/4	> 2,5	> 0,5	3,20	0,17	0,40	20	4	250	
ZF-PM/D 20/5	> 2,5	> 0,5	3,76	0,20	0,47	20	5	250	
ZF-PM/D 20/6	> 2,5	> 0,5	4,08	0,21	0,51	20	6	250	

Artikel-Nummern:									
Тур	Einsatz kpl.	Ersatzdüse Anschluss G1/4" (AG)							
ZF-PM/D 20/2	44140932	40141125							
ZF-PM/D 20/3	44140933	40141244							
ZF-PM/D 20/4	44140934	40140727							
ZF-PM/D 20/5	44140935	40140857							
7F-PM/D 20/6	44140936	40140713							

Wärmeinsätze in anderen Baulängen, Abwinklungen auf Anfrage lieferbar.

<u>Inhalt</u>



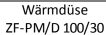
Wärmeinsatz SL Typ ZF-PM/S oder GVEN Typ ZF-PM/D (Bild: SL Saugluft-Injektor)



Ausführung:

- Einloch-Wärmdüse mit zusätzlichen zentrisch angeordneten Stabilisierungsbohrungen.
- Einteilige Wärmdüse bestehend aus Innendüse verschweißt mit Außendüse, Düsenkörper aus hitzebeständigem Edelstahl.
- Mischrohr aus Stahl, chemisch vernickelt, gestreckte Ausführung.
- Typ SL: mit Saugluftinjektor SL und Kugelhahn (siehe Bild).
- Typ GVEN: mit Druckluftinjektor Typ GVEN.

- Flächenförmiges Wärmen.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Trocknen.





Injektor Typ GVEN



Betriebsdaten für	Gasart: Pro	Te	chnische Daten								
	Druck	[bar]	Ve	rbrauch [m³	³/h]	Außen	Ø [mm]	Bau-			
Тур	Druck- luft	Propan Methan (P M)	Saug- o. Druck- Iuft	Propan (P)	Methan (M)	Ø Düse [mm]	Mittel- Bohrung Düse	länge Einsatz [mm]			
Saugluft mit Injek	Saugluft mit Injektor SL und Kugelhahn:										
ZF-PM/S 50/16	-	> 0,5	5 - 9	0,4 - 0,6	0,7 - 1,1	50	16	880			
ZF-PM/S 70/20	-	> 0,5	11 - 19	0,8 - 1,3	1,4 - 2,4	70	20	920			
ZF-PM/S 100/30	-	> 0,5	28 - 47	2,0 - 3,3	3,5 - 5,8	100	30	1100			
Druckluft mit Inje	ktor GVEN:										
ZF-PM/D 50/16	2-5 - 5,0	> 0,5	21 - 35	1,4 - 2,4	2,6 - 4,4	50	16	700			
ZF-PM/D 70/20	2-5 - 5,0	> 0,5	45 - 75	3,0 - 5,0	5,6 - 9,4	70	20	892			
ZF-PM/D 100/30	2-5 - 5,0	> 0,5	112-188	7,8-13,0	14 - 23	100	30	1379			

Artikel-Nummern	:			Ersatzi	teile					
Тур	Wärmeins	atz kpl. für	Wärmdüse	Injektor SL	Injektor fü	r Druckluft				
	-S: Saugluft	-D: Druckluft	waiiiiuuse	für Saugluft	Тур	ArtNr.				
ZF-PM/- 50/16	44140976	44140972	40140898	41340196	GVEN 15	44130234				
ZF-PM/- 70/20	44140977	44140973	40141087	41340197	GEHV 20	71300172				
ZF-PM/- 100/30	44140978	44140974	40140785	41340199	GEHV 25	71300313				
Wärmeinsätze in a	Wärmeinsätze in anderen Baulängen oder Bauform auf Anfrage lieferbar.									



Wärmeinsatz STAR ZL-PM/D



Ausführung:

- Einloch-Wärmdüse mit dreifach zentrisch angeordneten Stabilisierungsbohrungen für langes, spitzes Flammenbild.
- Düsenkörper aus Messing, chemisch vernickelt.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.

- Flächenförmiges Wärmen.
- Weichlöten.



Vor- und	Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.										
Betriebsdaten fi	ir Gasart: P	ropan (P), I	Methan (N	/I) / Druckli	uft	Te	chnische Dat	ten			
	Druck	[bar]	Ver	brauch [m	³/h]		Ø [mm]	Baulänge			
Тур	Druck- luft	Propan Methan (P M)	Druck- luft	Propan (P)	Methan (M)	Außen Ø Düse [mm]	zentraler Flammen -austritt	Einsatz Kpl. [mm]			
Passend für Grif	Passend für Griffstück Typ STAR:										
ZL-PM/D 30/07	2,0 - 5,0	> 0,5	3,1 - 6,7	0,2 - 0,5	0,4 - 0,8	30	7	250			
ZL-PM/D 35/08	2,0 - 5,0	> 0,5	4,4 - 9,6	0,3 - 0,7	0,6 - 1,2	35	8	250			
ZL-PM/D 40/10	2,0 - 5,0	> 0,5	6,4 - 13	0,4 - 0,9	0,8 - 1,6	40	10	250			
Passend für Grif	fstück Typ S	SUPERTHER	M:								
ZL-PM/D 40/12	2,0 - 5,0	> 0,5	8 - 16	0,4 - 0,8	1,0 - 2,0	40	12	250			
ZL-PM/D 50/10	2,0 - 5,0	> 0,5	9 - 18	0,5 - 0,9	1,1 - 2,3	50	10	500			
ZL-PM/D 50/13	2,0 - 5,0	> 0,5	12 - 24	0,6 - 1,3	1,5 - 3,0	50	13	500			
ZL-PM/D 50/16	2,0 - 5,0	> 0,5	15 - 30	0,8 - 1,6	1,9 - 3,8	50	16	500			
ZL-PM/D 50/17	2,0 - 5,0	> 0,5	16 - 32	0,8 - 1,7	2,0 - 4,0	50	17	500			
Artikel-Numme	rn:										
Тур	E	insatz kpl.	für Griffst	ück	Fre	satzdüse		Anschluss			
тур	ST	AR	SUPE	RTHERM		Jatzaase	D	üse			



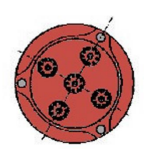


Wärmeinsatz SUPERTHERM F 28 A/D

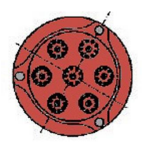


Ausführung:

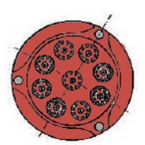
- Angelötete Wärmdüse auf Kupfer. Innendüse bestehend aus weiteren eingelöteten Innendüsen, jeweils mit einer Zentralbohrung und konzentrisch angebrachten Stabilisierungsbohrungen.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.



5 Innendüsen: F 28 A/D-5



7 Innendüsen: F 28 A/D-7



9 Innendüsen: F 28 A/D-9

- Vor- u. Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Trocknen.
- Vor- und Nachwärmen bis ca. 500° C.

Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Druckluft						Technische Daten			
	Druck	[bar]	Verbraud	ch [m³/h]	Außen	Ø [mm]	Läng	e [mm]	
Тур	Druckluft	Acetylen (A)	Druckluft	Acetyle (A)	n Ø Düse [mm]	äußerer Flammen kreis	Düse	Einsatz kpl.	
Passend für Griffstück Typ SUPERTHERM:									
F 28 A/D-5	2,5 - 4,0	0,6	0,75 - 7,0	0,14 - 1,	3 40	23	70	650	
F 28 A/D-7	2,5 - 4,0	0,6	2,4 - 11,5	0,43 - 2,	1 40	23	70	650	
F 28 A/D-9	2,5 - 4,0	0,6	4,0 - 16,0	0,70 - 2,	9 40	23	70	650	
Artikel-Num	mern:								
Тур		Wärmeins	atz kpl.		Ersatzdi	ise (am Misc	hrohr ang	elötet)	
F 28 A/D-5		716547	736			716547	738	650 650 650	
F 28 A/D-7	71654737					71654739			
F 28 A/D-9		716535	510			716535	515		
Wärmeinsatz	in anderen	Baulängen, A	bwinklunge	n auf Anfr	age lieferba	ar.		Inhalt	



Wärmeinsatz AIRTHERM FS-P



Wärmeinsatz AIRTHERM ZS-P



Ausführung:

- Flächenförmiger Flammenaustritt.
- Luft-Ansauginjektor im Brennerrohr.
- Düse aus Stahl.
- Zum Anschluss an Handgriff Typ AIRTHERM.

Ausführung:

- Zentraler Flammenaustritt (Einloch-Düse).
- Luft-Ansauginjektor im Brennerrohr.
- Düse aus Stahl.
- Zum Anschluss an Handgriff Typ AIRTHERM.

- Hart- und Weichlöten.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Verzinnen, Abbrennen.

Betriebsdate	en für Gasart: Propan (P) / Ansaugluft	Technische Daten			
	Prop	an (P)	Innen Ø	Ø Zentralbohrung		
Тур	Druck	Verbrauch	Düse	Flammenaustritt		
	[bar]	[I/h]	[mm]	[mm]		
Passend für (Griffstück Typ AIRTHERN	ΛI:				
FS 12-P	1,5 - 2,0	50 - 58	12	-		
FS 14-P	1,5 - 2,0	73 - 85	14	-		
FS 17-P	1,5 - 2,0	107 - 124	17	-		
FS 20-P	1,5 - 2,0	218 - 252	20	-		
Passend für (Griffstück Typ AIRTHER <mark>/</mark>	√l:				
ZS 12/1,4-P	1,5 - 2,0	20 - 23	12	1,4		
ZS 14/3,5-P	1,5 - 2,0	35 - 40	14	3,5		
ZS 14/6,0-P	1,5 - 2,0	107 - 124	17	6,0		
Artikel-Num	mern:					
Тур		Wärmeir	nsatz kpl.			
FS 12-P		7165	1910			
FS 14-P		7165	1911			
FS 17-P		7165	1912			
FS 20-P		7165	1913			
ZS 12/1,4-P		7165	1914			
ZS 14/3,5-P		7165	1915			
ZS 14/6,0-P		7165	1916			
				<u>Inhalt</u>		



Wärmeinsatz AIRTHERM FSH-P



Ausführung:

- Luftansaugende Hochleistungs-Injektordüse aus Edelstahl.
- Individuell mit verschiedenen Düsendurchmessern und Brennerohrlängen mit dem gleichen Handgriff Typ AIRTHERM zu verwenden. Einfache Montage von Handgriff, Brennerrohr und Wärmdüse. Brenner wird in Einzelteilen geliefert.

Wärmdüse FSH-P 60



- Hart- und Weichlöten.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Verzinnen, Abrennen, Trocknen, Vorwärmen.
- Die AIRTHERM Wärmdüsen können auch in größerer Anzahl für Reihenbrenner, Ringbrenner und Sonderbrenner eingesetzt werden. Brenner-Auslegung auf Anfrage.

Betriebsdaten für	Gasart: Propan (P) / A	Ansaugluft	Technische Daten	Artikel-Nummer	
Düse	Propa	an (P)	Ø Düse	Wärmdüse	
Тур	Druck [bar]	Verbrauch [m³/h]	[mm]	warmouse	
Passend für Brenr	nerrohr Typ AIRTHERM	:			
FSH-P 30	1,5 - 4,0	0,59 - 1,04	30	71651918	
FSH-P 40	1,5 - 4,0	1,04 - 2,08	40	71651919	
FSH-P 50	1,5 - 4,0	1,83 - 3,76	50	71651920	
FSH-P 60	1,5 - 4,0	2,72 - 4,85	60	71651921	
FSH-P 80	1,5 - 4,0	3,22 - 5,35	80	71651922	
Brennerrohr		Brennerrohr AIR	THERM gebogen		
AIRTHERM		Artikel-I	Nummer		
Passend für Griffs	stück Typ AIRTHERM:				
50 mm		0532	1250		
100 mm		0532	1240		
200 mm		0532	1260		
350 mm		0532	1270		
600 mm		0532	1280		
750 mm		0532	1290		
1000 mm		0532	1300		
Zubehör		Artikel-I	Nummer		
Griffstück		0463	 R/152		
AIRTHERM		040.	JTJ L		
Ersatzdichtung		7165	1917		
				<u>Inhalt</u>	



Wärmeinsatz AIRTHERM ZS 4 PMY 61



Ausführung:

- Luftansaugende Injektordüse aus Stahl, verchromt.
- Individuell mit Brennerohrlängen mit dem Handgriff Typ AIRTHERM zu verwenden. Einfache Montage von Handgriff, Brennerrohr und Wärmdüse. Brenner wird in Einzelteilen geliefert.

- Hart- und Weichlöten.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Verzinnen, Abbrennen, Trocknen, Aufrauhen, Biegen, Verformen, etc.
- Glühen von Schweissnähten.
- Speziell geeignet für den Betrieb mit Methan (Erdgas) / Ansaugluft.
- Die AIRTHERM Wärmdüsen können auch in größerer Anzahl für Reihenbrenner, Ringbrenner und Sonderbrenner eingesetzt werden. Brenner-Auslegung auf Anfrage.

Betriebsdaten fü	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y)/Ansaugluft									
Düse		Druck [bar]		V	erbrauch [m3/b	ո]				
Typ	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)				
Passend für Brer	Passend für Brennerrohr Typ AIRTHERM:									
ZS 4 PMY 61	1,5	0,2	1,0	0,82	0,56	0,72				
Art.Nr.			7165	4750						
Brennerrohr AIRTHERM		В	rennerrohr AIR Artikel-I	THERM geboge Nummer	en					
Passend für Grif	fstück Typ AIRT	HERM:								
50 mm			0532	1250						
100 mm			0532	1240						
200 mm			0532	1260						
350 mm			0532	1270						
600 mm			0532	1280						
750 mm			0532	1290						
1000 mm				1300						
Zubehör			Artikel-I	Nummer						
Griffstück AIRTHERM		0463452								
Düsen-Nippel			7160	2997						
Ersatzdichtung			7165	1917	·					
						<u>Inhalt</u>				



Wärmeinsatz AIRTHERM ZS-A 3



Ausführung:

- Luftansaugende Einloch –Injektordüse aus Messing, verchromt.
- Individuell mit verschiedenen Düsen und Brennerohrlängen mit dem gleichen Handgriff Typ AIRTHERM zu verwenden. Einfache Montage von Handgriff, Brennerrohr und Wärmdüse.
- Brenner wird in Einzelteilen geliefert.

Wärmdüse ZS-A 3



- Hart- und Weichlöten.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Verzinnen, Abbrennen, Trocknen, Vorwärmen.
- Die AIRTHERM Wärmdüsen können auch in größerer Anzahl für Reihenbrenner, Ringbrenner und Sonderbrenner eingesetzt werden. Brenner-Auslegung auf Anfrage.

Betriebsdaten fü	ür Gasart: Acetylen (A)	/ Ansaugluft	Technische Daten	Artikel-Nummer					
Düse	Acetyl	en (A)	Länge Düse	Wärmdüse					
Тур	Druck [bar]	Verbrauch [m³/h]	[mm]	warmuuse					
Passend für Brer	nnerrohr Typ AIRTHERI	M:							
ZS-A 1	0,5	0,014	72	71602581					
ZS A-2	0,5	0,028	72	71602582					
ZS A-3	0,5	0,165	74	71602583					
ZS-A 4	0,5	0,310	76	71602584					
ZS-A 5	0,5	0,850	79	71602585					
Brennerrohr AIRTHERM		Brennerrohr AIRTHERM gebogen Artikel-Nummer							
Passend für Grif	fstück Typ AIRTHERM:								
50 mm		0532	1250						
100 mm		0532	1240						
200 mm		0532	1260						
350 mm		0532	1270						
600 mm		0532	1280						
750 mm		0532	1290						
1000 mm		0532	1300						
Zubehör		Artikel-N	Nummer						
Griffstück AIRTHERM		0463452							
Düsen-Nippel			3146						
Ersatzdichtung		7165	1917						
				<u>Inhalt</u>					



WÄRMEINSÄTZE

GLASDÜSEN-AUFSÄTZE MIT KLEMMRINGVERSCHRAUBUNG WASSERSTOFF / SAUERSTOFF TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

MINITHERM Glasaufsatz mit Klemmringverschraubung und Injektor



STARLET Glasaufsatz mit Klemmringverschraubung und Injektor



Ausführung:

- MINITHERM: Injektor chemisch vernickelt, Verschraubung aus Edelstahl, Klemmringe aus Edelstahl.
- STARLET und STAR: Injektor chemisch vernickelt, Klemmring-Verschraubung aus Edelstahl mit drei O-Ring-Abdichtungen.

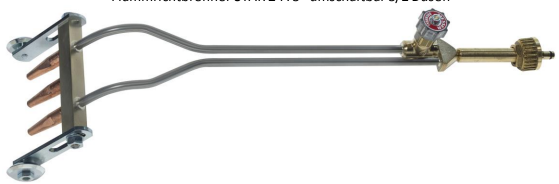
- Zum Klemmen von Düsen aus Quarzglas (Düsen nicht im Lieferprogramm).
- Wärmen und Schmelzen von Quarz und Quarzglas.

Passend zum Griffstück	Größe	Einspann Ø [mm]	Gesamtlänge [mm]	Ø Düsenaustritt [mm]	ArtNr.
MINITHERM	00	6	69	0,50	71650485
MINITHERM	0	6	69	0,63	71650486
MINITHERM	1	6	69	0,74	71650487
MINITHERM	2	6	69	0,93	71650488
MINITHERM	3	6	69	1,35	71650489
STARLET	0	8	127	0,90	71650900
STARLET	1	8	127	1,10	71650901
STARLET	2	8	127	1,60	71650902
STARLET	3	8	127	2,40	71650903
STARLET	4	8	127	3,10	71650904
STARLET	5	10	143	3,80	71650905
STARLET	6	10	160	4,40	71650906
STARLET	7	12	167	4,90	71650907
STARLET	8	12	167	5,40	71650908
STAR	7	12	177	4,90	71650895
STAR	8	12	187	5,40	71650896
	_		-		<u>Inhalt</u>



ACETYLEN / SAUERSTOFF; PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF
BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN

Flammrichtbrenner STAR Z-A 3 –umschaltbar 3/2 Düsen



Ausführung:

- Umschaltbarer Brenner zum wahlweisen Betrieb mit zwei oder drei Düsen oder nicht umschaltbarer Brenner mit 2, 3 oder 5 Düsen.
- Seitliche Laufräder auf längenverstellbaren Führungsschienen gewährleisten konstante Brennerführung über das Werkstück.

Anwendung:

• Flammrichten, z. B. im Schiffbau, Fahrzeugbau, Kranbau oder in der metallverarbeitenden Industrie. Zur Beseitigung von Winkelverzug beim Schweißen von Blechen.

Betriebsdate	en für Gasart:	Acetylen (A)	/ Sau	uerstoff						Techn. Daten
Тур –	Dru	ck [bar]		Verl	brauc	h [m³/	h]	Schw	eißbereich	Baulänge
Anzahl	Sauerstoff	Acetyle	n	Sauers	stoff	Acet	ylen		[mm]	Einsatz kpl.
Düsen		(A)				(#	_			[mm]
Passend zun	n Griffstück Ty	p STARLET -	mit	2, 3 ode	r 5 Dü	isen (n	icht ur	nschal	tbar):	
Z-A 4/2	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	0,9)	0,	64		4 - 6	1075
Z-A 3/3	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	1,35	5	0,	96		2 - 4	1075
Z-A 4/3	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	2,10	0	1,.	50		4 - 6	1075
Z-A 3/5	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	2,25	5	1,	60		2 - 4	1075
Z-A 4/5	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	3,50	0	2,.	50		4 - 6	1075
Passend zum Griffstück Typ STAR - mit 3 Düsen (nicht umschaltbar):										
Z-A 3/3	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	1,35	5	0,9	96		2 - 4	500
Passend zun	n Griffstück Ty	p STAR - um	schal	tbar zur	n Bet	rieb m	it 3 od	er 2 bz	w. 5 oder 3 l	Düsen:
Z-A 3 - 3/2	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	1,35	5	0,9	96		2 - 4	505
Z-A 4 - 3/2	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	2,10	0	1,	50		4 - 6	540
Z-A 3 - 5/3	2,5 - 3,5	0,2 - 0,!	5	2,25	5	1,	60		2 - 4	540
Z-A 4 - 5/3	2,5 - 3,5	0,2 - 0,5	5	3,50	0	2,	50		4 - 6	550
Betriebsdate	en für Gasart:	Propan (P),	Meth	an (M),	MAPI	P (Y) /	Sauers	toff		Techn. Daten
Тур –	Druck	[bar]			Ve	rbrau	ch [m³,	/h]		Baulänge
Anzahl	Sauerstoff	Brenngas	Sa	uer-	Pro	pan	Met	than	MAPP	Einsatz kpl.
Düsen		(P M Y)		toff		P)		/ 1)	(Y)	[mm]
Passend zun	n Griffstück Ty	p STARLET -	mit	3 oder 5	Düse	n (nicl	nt ums	chaltb	ar):	
Z-PMY 4/3	2,5 - 3,5	ca. 0,5	2,	,10	0,.	56	1,3	31	0,70	1075
Z-PMY 4/5	2,5 - 3,5	ca. 0,5	3,	,50	0,	93	2,:	19	1,17	1075
Passend zun	n Griffstück Ty	p STAR - mit	t 3 Dü	isen (nic	ht un	nschal	tbar):			
Z-PMY 4/3	2,5 - 3,5	ca. 0,5	2,	,10	0,.	56	1,3	31	0,70	500
Flammricht-	Kit und Artike	l-Nummern	auf d	erfolge	nden	Seite.				<u>Inhalt</u>
									<u> </u>	



STARLET; STAR

ACETYLEN / SAUERSTOFF; PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF
ARTIKEL-NUMMERN

Flammricht-Kit Inhalt



Flammricht-Kit Koffer



Ausführung für Acetylen / Sauerstoff:

- ➤ Griffstück STAR 2020.
- Schweißeinsatz STAR 210, Z-A Gr. 2.
- Schweißeinsatz STAR 210, Z-A Gr. 3.
- Schweißeinsatz STAR 210, Z-A Gr. 6.
- > Schweißeinsatz STAR 210, Z-A Gr. 7.
- Wärmeinsatz STAR FB-A Gr. 7.
- Flammrichteinsatz STAR Z-A 3/3.
- Düsenreiniger-Set.
- > Gasanzünder.
- Kpl. im Systemkoffer aus Alu mit Schaumstoff-Einlage (62x43x22 cm).

• Ausführung für Propan / Sauerstoff

- Griffstück STAR 2020.
- Wärmeinsatz STAR Z-PMY Gr. 6
- Wärmeinsatz STAR Z-PMY Gr. 10
- Wärmeinsatz STAR F-PM Gr. 8
- Wärmeinsatz STAR F-PM Gr. 12
- Flammrichteinsatz STAR Z-PMY 4/3
- Düsenreiniger-Set
- ➤ Gasanzünder Kpl. im Systemkoffer aus Alu mit Schaumstoff-Einlage (62x43x22 cm).

Тур	Flammrichteinsatz	Ersatzdüse
	k Typ STARLET: Acetylen / Sauerstoff	
Z-A 4/2	71607287	24234410
Z-A 3/3	71606810	24234310
Z-A 4/3	71606811	24234410
Z-A 3/5	71606812	24234310
Z-A 4/5	71606813	24234410
Passend zum Griffstüc	k Typ STARLET: Propan / Sauerstoff	
Z- PMY 4/3	71607336	71616714
Z-PMY 4/5	71607337	71616714
Passend zum Griffstüc	k Typ STAR: Acetylen / Sauerstoff	
Z-A 3/3	71607664	24234310
Z-A 3 - 3/2	71601760	24234310
Z-A 4 - 3/2	71601761	24234410
Z-A 3 - 5/3	71601762	24234310
Z-A 4 - 5/3	71601763	24234410
Passend zum Griffstüc	k Typ STAR: Propan / Sauerstoff	
Z-PMY 4/3	71607665	71616714
Flammricht-Kit im Sys	temkoffer:	
Acetylen	71607662	-
Propan	71607663	-



GRIFLAM® Wärmtechnik

FLAMMENLEISTUNGEN [KW]

GABELBRENNER

PROPAN – METHAN - ACETYLEN

ÜBERSICHT

Max. Flammenleistungen [KW] – Übersicht Gabelbrenner:									
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite			
MINITHERM: Pr	opan, Methan/Saud	erstoff - Mehrlo	chdüsen						
MINITHERM	FK-PMYE 1	4,86	4,27	-	71650828	66			
MINITHERM	FK-PMYE 2	5,82	4,64	-	71650829	66			
MINITHERM: Ace	etylen / Sauerstoff –	Mehrlochdüsei	n						
MINITHERM	FK-AH 1	-	-	10,06	71650820	66			
MINITHERM	FK-AH 2	-	-	11,61	71650821	66			
MINITHERM: Pr	MINITHERM: Propan, Methan / Sauerstoff – Einlochdüsen								
MINITHERM	Z-PMYE 000	0,26	0,21	-	71650467	67			
MINITHERM	<u>Z-PMYE 00</u>	0,44	0,36	-	71650468	67			
MINITHERM	Z-PMYE 0	0,96	0,78	-	71650469	67			
MINITHERM	Z-PMYE 1	2,08	1,66	-	71650470	67			
MINITHERM	Z-PMYE 2	3,95	3,15	-	71650471	67			
MINITHERM	Z-PMYE 3	6,11	4,86	-	71650472	67			
MINITHERM: Ace	etylen / Sauerstoff –	Einlochdüsen							
MINITHERM	<u>Z-AH 00</u>	-	-	1,03	71650463	67			
MINITHERM	<u>Z-AH 0</u>	-	-	2,01	71650464	67			
MINITHERM	<u>Z-AH 1</u>	-	-	4,32	71650465	67			
MINITHERM	<u>Z-AH 2</u>	-	-	8,19	71602560	67			
MINITHERM	<u>Z-AH 3</u>	-	-	12,65	71650466	67			
STARLET: Propar	n, Methan / Sauersto	off – Einlochdüse	en						
STARLET	<u>Z-PM 1</u>	3,64	2,92	-	71650756	68			
STARLET	<u>Z-PM 2</u>	7,80	5,83	-	71650757	68			
STARLET	<u>Z-PM 3</u>	9,62	7,69	-	71650758	68			
STARLET: Propar	, Methan / Sauersto	off – Mehrlochd	üsen						
STARLET	<u>F-PM 1</u>	7,80	6,10	-	71650759	68			
STARLET	<u>F-PM 2</u>	14,55	11,58	-	71650760	68			
STARLET	<u>F-PM 3</u>	17,15	13,79	-	71650761	68			
_	en / Sauerstoff – Ein	lochdüsen							
STARLET	<u>Z-A 2</u>	-	-	3,95	71650762	68			
STARLET	<u>Z-A 3</u>	-	-	10,44	71650763	68			
STARLET	<u>Z-A 4</u>	-	-	18,03	71650764	68			
STARLET	<u>Z-A 5</u>	-	-	35,74	71650765	68			
	en / Sauerstoff – Me	hrlochdüsen							
STARLET	<u>F-A 1</u>	-	-	6,17	71650766	68			
STARLET	<u>F-A 2</u>	-	-	10,44	71650767	68			
STARLET	<u>F-A 3</u>	-	-	18,03	71650768	68			
STARLET	<u>F-A 4</u>	-	-	24,83	71650769	68			
STARLET	<u>F-A 5</u>	-	-	35,74	71650770	68			
					<u>Inhalt</u>				



Gabelbrenner MINITHERM FK-PMYE



Ausführung:

- Zwei Brennerrohre aus Messing mit angelöteten Düsenanschlussnippeln.
- Auswechselbare Mehrloch-Wärmdüsen aus Kupfer.
- Verteilerstück aus Edelstahl.

- Rohrleitungs-und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.
- Haushaltsgeräte-Endmontage.









- Wasser- u. Gasarmaturenfertigung.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.
- Glasbearbeitung.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y), Ethylen (E) / Sauerstoff										
Тур	Druck [bar]		Verbrauch [I/h]							
тур	Sauerstoff	(P M Y E)	Sauerstoff	(P))	(M)		(Y)	(E)	
Passend zum Griffstück Typ MINITHERM:										
FK-PMYE 1	2,0 - 4,0	> 0,5	420 - 700	420 - 700 112 - 187		263 - 483	150 - 250		233 - 389	
FK-PMYE 2	3,0 - 5,0	> 0,5	550 - 840	147 -	224	344 - 525	196	- 300	306 - 467	
Betriebsdate	n für Gasart: Ac	etylen (A), Was	serstoff (H) /	Sauerst	toff					
Тур	Sauerstoff	(A H)	Sauersto	ff	Α	cetylen (A)		Wasse	erstoff (H)	
Passend zum	Griffstück Typ I	MINITHERM:								
FK-AH 1	2,0 - 4,0	> 0,5	420 - 70	0		382 - 636	1170) - 1795	
FK-AH 2	3,0 - 5,0	> 0,5	550 - 84	0		500 - 734	- 734 152		3 - 2039	
Technische D	aten:									
Gewicht	Baulänge	Düsenabstan	d Düsen /	Anschlu	ISS-	Düsen	-	Ø[mm]		
[g]	[mm]	[mm]	Ge	winde		Außen Ø [mm]	m] Flammenkreis		
144	210	30 - 35	N	19x1	9x1 9			5,5		
Artikel-Num	mern:									
Тур	Gabelbr	enner MINITHE	RM kpl.		Ersatzdüse		Düsentyp			
FK-PMYE 1	71650828				71650800		FKZ-PMYE 1			
FK-PMYE 2				71650801		FKZ-PMYE 2				
FK-AH1	71650820				71650798		FKZ-AH 1			
FK-AH2	71650821			71650799 FKZ-AH 2			-AH 2			
						Inl	nalt_			



Gabelbrenner MINITHERM Z-PMYE und Z-AH



Ausführung:

- Zwei biegbare Brennerdüsen aus Kupfer mit angehämmerten Mundstücken.
- Gelötete, nicht auswechselbare Einloch-Wärmdüsen aus Kupfer. Verteilerstück aus Edelstahl.

- Rohrleitungs- und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.
- Haushaltsgeräte-Endmontage.

- Wasser- u. Gasarmaturenfertigung.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.
- Glasbearbeitung.

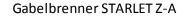
Betriebsdaten für Gasart PMYE: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y), Ethylen (E) / Sauerstoff									
Trees	Druc	k [bar]			/	Verbrauch [I/h]			
Тур	Sauerstoff		Sauerstoff	(P)		(M)		(Y)	(E)
Passend zum C	Griffstück Ty _l	MINITHERM:							
Z-PMYE 000	0,5 - 2,0	> 0,5	15 - 38	4 - 10		9 - 24	į	5 - 13	8 - 20
Z-PMYE 00	0,5 - 2,0	> 0,5	26 - 65	7 - 17	7	16 - 41	9	9 - 22	14 - 34
Z-PMYE 0	0,5 - 2,0	> 0,5	56 - 140	15 - 3	37	35 - 88	1	.9 - 47	29 - 74
Z-PMYE 1	0,5 - 2,0	> 0,5	120 - 300	32 - 8	30	75 - 188	40	0 - 100	63 - 158
Z-PMYE 2	1,0 - 3,0	> 0,5	310 - 570	83 - 15	52	194 - 356	10	3 - 190	103 - 300
Z-PMYE 3	1,0 - 5,5	> 0,5	430 - 880	115 - 2	235	269 - 550	14	3 - 293	226 - 463
Betriebsdaten	für Gasart: <i>I</i>	Acetylen (A), W	Vasserstoff (I	H) / Sauei	rstof	ff			
Тур	Sauerstoff	• •	Sauers	toff		Acetylen (A)		Wass	erstoff (H)
Passend zum G	Griffstück Ty _l	MINITHERM:							
Z-AH 00	0,5 - 2,0	> 0,5	26 - 6	55		26 - 65		72	2 - 181
Z-AH 0	0,5 - 2,0	> 0,5	56 - 1	40		51 - 127		156 - 389	
Z-AH 1	0,5 - 2,5	> 0,5	120 - 3			109 - 273			3 - 833
Z-AH 2	1,0 - 3,0	> 0,5	310 - 5	570		282 - 518		862	l - 1583
Z-AH3	2,0 - 5,5	> 0,5	430 - 8	380		391 - 800		1194 - 2444	
Technische Da									
Gewicht	t [g]	Baulänge			bsta			Länge Düsenrohr [mm]	
90		210			30 -	35		10	00
	Artikel-Nummern: Z-PMYE		Z	Z-AH					
Gr. 00			71650467					-	
Gr. 00 71650468		71650468			71650463				
			71650469			71650464			
		71650470			71650465				
Gr. 2			71650471 71602560						
Gr. 3	Gr. 3 71650472 71650466								
									<u>Inhalt</u>



BETRIEBSDATEN









Ausführung:

- Zwei biegbare Düsenrohre aus Kupfer mit auswechselbaren Wärmdüsen, Typ Z-A mit verlöteten, nicht auswechselbaren Wärmdüsen (Mundstücken).
- Verschraubte, auswechselbare Brennerrohre.

- Rohrleitungs- und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.
- Haushaltsgeräte-Endmontage.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.
- Glasbearbeitung.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
Tue	Druck	[bar]	Verbrauch [m³/h]					
Тур	Sauerstoff	(P M)	Sauerstoff	Propa	ın (P)	Methan (M)		
Passend zum G	riffstück Typ STAF	RLET; mit auswech	selbaren Einloch-[Düsen:				
Z-PM 1	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,52	0,1	L4	0,33		
Z-PM 2	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	1,11	0,3	30	0,66		
Z-PM 3	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	1,40	0,3	37	0,87		
Passend zum G	Griffstück Typ STAF	RLET; mit auswech	selbaren Mehrlocl	h-Düsen:				
F-PM 1	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	1,11	0,3	30	0,69		
F-PM 2	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	2,09	0,5	6	1,31		
F-PM3	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	2,49 0,6		56	1,56		
Betriebsdaten für Gasart: Acetylen (A) / Sauerstoff								
Тур	Sauerstoff	Acetylen (A)	Sauerstoff		Acetylen (A)			
Passend zum G	Griffstück Typ STAF	RLET; mit gelötete	n, nicht auswechse	elbaren Ei	nloch-Dü	isen:		
Z-A 2	2,5	0,5	0,28			0,25		
Z-A 3	2,5	0,5	0,73		0,66			
Z-A 4	2,5	0,5	1,25		1,14			
Z-A 5	2,5	0,5	2,49		2,26			
Passend zum G	Friffstück Typ STAI	RLET; mit auswech	selbaren Mehrloc	h-Düsen:				
F-A 1	2,5	0,5	0,43		0,39			
F-A 2	2,5	0,5	0,73		0,66			
F-A 3	2,5	0,5	1,25		1,14			
F-A 4	2,5	0,5	1,73		1,57			
F-A 5	2,5	0,5	2,49		2,26			
Technische Daten und Artikel-Nummern auf der folgenden Seite.						<u>Inhalt</u>		

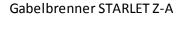


STARLET F-PM; Z-PM; F-A; Z-A PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF

TECHNISCHE DATEN; ARTIKEL-NUMMERN

Gabelbrenner STARLET F-PM, F-A, Z-PM







Technische Date	n:				
Gewicht	Baulänge	Düsenabstand	Anschluss-	Düsen -	Ø[mm]
[g]	[mm]	[mm]	Gewinde	Außen Ø [mm]	Flammenkreis
100	250	30 - 60	M9x1	9	5,5

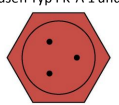
Unterschiedliche Bohrungsdurchmesser je nach Gasart und Düsengröße. Bohrbilder wie folgt:

Düsen Typ ZK-PM

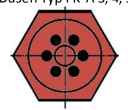








Düsen Typ FK-A 3, 4, 5



Artikel-Numm	ern:			
Тур	Gabelbrenner	Ersatzdüse	Typ Düse	Anz. Bohrungen
Passend zum C	, Methan (M)			
Z-PM 1	71650756	71603011	ZK-PM 1	1
Z-PM 2	71650757	71603012	ZK-PM 2	1
Z-PM 3	71650758	71603013	ZK-PM 3	1
Passend zum C	Griffstück Typ STARLET; mit auswechs	elbaren Mehrloch-D	üsen: Propan	(P), Methan (M)
F-PM 1	71650759	71603016	FK-PM 1	6
F-PM 2	71650760	71603017	FK-PM 2	6
F-PM3	71650761	71603018	FK-PM3	6
Passend zum C	Griffstück Typ STARLET; mit gelöteten	, nicht auswechselba	iren Einloch-D	üsen: Acetylen (A)
Z-A 2	71650762	auf Anfrage	-	1
Z-A 3	71650763	auf Anfrage	1	1
Z-A 4	71650764	auf Anfrage	-	1
Z-A 5	71650765	auf Anfrage	-	1
Passend zum C	Griffstück Typ STARLET; mit auswechs	elbaren Mehrloch-D	üsen: Acetyleı	n (A)
F-A 1	71650766	71603006	FK-A 1	3
F-A 2	71650767	71603007	FK-A 2	3
F-A 3	71650768	71603008	FK-A3	6
F-A 4	71650769	71652217	FK-A 4	6
F-A 5	71650770	71652883	FK-A 5	6
				<u>Inhalt</u>



Max. Flammenle	eistungen [KW] – Übe	ersicht Flammst	rahlensätze; Re	ihenbrenner:						
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite				
FLAMMSTRAHLE	INSATZ STAR T-PM:	Propan, Methar	n / Sauerstoff –	3-reihig gebohrt	t					
STAR	<u>T-PM 50</u>	25,99	23,86	-	71600523	72				
STAR	T-PM 100	51,98	47,72	-	71600524	72				
STAR	T-PM 150	77,96	72,46	-	71600525	72				
FLAMMSTRAHLE	INSATZ SUPERTHERN	// T-PM: Propan	, Methan / Sau	erstoff – 3-reihig	ggebohrt					
SUPERTHERM	<u>T-PM 200</u>	114,35	82,19	-	71602107	72				
SUPERTHERM	T-PM 250	142,93	101,63	-	71602108	72				
FLAMMSTRAHLEINSATZ STAR T-A: Acetylen / Sauerstoff – 1-reihig gebohrt										
STAR	<u>T-A 50</u>	-	-	15,81	71600520	72				
STAR	T-A 100	-	-	31,63	71600521	72				
STAR	<u>T-A 150</u>	-	-	47,44	71600522	72				
FLAMMSTRAHLE	INSATZ SUPERTHERN	/I T-A: Acetylen	/ Sauerstoff – 1	l-reihig gebohrt						
SUPERTHERM	T-A 200	-	-	63,26	71602105	72				
SUPERTHERM	T-A 250	-	-	79,07	71602106	72				
REIHENBRENNER	R RBF-PM: Propan, N	lethan / Sauers	toff							
STAR	RBF-PM 200	52,27	41,66	-	54140961	74				
STAR	RBF-PM 400	99,80	79,54	-	54140962	74				
STAR	RBF-PM 500	123,56	98,47	-	71653789	74				
STAR	RBF-PM 600	147,32	117,41	-	54140963	74				
SUPERTHERM	RBF-PM 800	243,55	194,11	-	54140964	74				
SUPERTHERM	RBF-PM 1000	302,95	241,45	-	54140965	74				
SUPERTHERM	RBF-PM 1200	362,35	288,79	-	71653746	74				
SUPERTHERM	RBF-PM 1500	451,46	359,81	-	71653956	74				
SUPERTHERM	RBF-PM 2000	599,96	478,17	-	54140966	74				
REIHENBRENNER	R RBF-A: Acetylen / S	auerstoff								
STAR	RBF-A 200	-	-	64,75	44140961	74				
STAR	<u>RBF-A 400</u>	-	-	123,62	44140962	74				
STAR	RBF-A 600	ı	1	182,49	44140963	74				
SUPERTHERM	RBF-A 800	-	-	301,70	44140964	74				
SUPERTHERM	RBF-A 1000	-	-	375,28	44140965	74				
	nit 5 gasemischende	n Wärmdüsen:								
Anschlussplatte	FG-20/21-PMY-5	1429,34	972,09	-	Auf Anfrage	76				
Anschlussplatte	FG-20/12-A-5	-	-	506,04	Auf Anfrage	76				
Anschlussplatte	FG-20/15-A-5	-	-	1059,53	Auf Anfrage	76				
Reihenbrenner S	Reihenbrenner STAR TF-PM/D: Propan, Methan / Druckluft									
STAR	TF-PM/D 50	14,03	11,40	-	71651644	78				
STAR	<u>TF-PM/D 100</u>	22,09	17,94	-	71651645	78				
STAR	<u>TF-PM/D 150</u>	28,07	22,80	-	71651646	78				
STAR	<u>TF-PM/D 200</u>	43,40	35,00	-	71651647	78				
Reihenbrenner	SUPERTHERM TF-PM	I/D: Propan, Me	than / Druckluf	t						
SUPERTHERM	TF-PM/D 250	51,20	41,36	-	71651648	78				
SUPERTHERM	<u>TF-PM/D 300</u>	65,75	53,02	-	71651649	78				
					<u>Inhalt</u>					



FLAMMENLEISTUNGEN [KW]

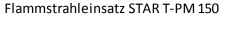
REIHENBRENNER

PROPAN – METHAN - ACETYLEN

ÜBERSICHT

Max. Flammenle	eistungen [KW] – Übe	ersicht Reihenb	renner:			
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite
Reihenbrenner	STAR RB-PM/D: Prop	an, Methan/Di	ruckluft - *1 mit I	Düsen Z-PM/D 2	24/3	
STAR	RB-PM/D 200 ^{*1}	4,42	3,62	-	44140966	79
STAR	RB-PM/D 400 ^{*1}	8,32	6,80	1	44140967	79
STAR	RB-PM/D 500 ^{*1}	10,40	8,40	ı	71652372	79
STAR	RB-PM/D 600 ^{*1}	12,47	9,99	-	44140968	79
	SUPERTHERM RB-PM	/D: Propan, Me	than / Druckluf	t - 🔭 mit Düsen 🛚	Z-PM/D 24/3	
SUPERTHERM	RB-PM/D 800 ^{*1}	20,53	16,53	-	44140969	79
SUPERTHERM	RB-PM/D 1000 ^{*1}	23,13	20,50	-	44140970	79
Reihenbrenner	GVEN RB-PM/D: Prop	oan, Methan / D	ruckluft - *1 mit	Düsen Z-PM/D	24/3	
GVEN	RB-PM/D 2000 ^{*1}	60,29	48,69	-	71653506	79
GVEN	RB-PM/D 3000 ^{*1}	89,92	72,73	-	71652388	79
Reihenbrenner	STARRT-PM/D: Prop		uckluft - *1 mit I	Düsen Z-PM/D 2	24/3	
STAR	RT-PM/D 400 ^{*1}	8,32	6,80	1	71653811	79
STAR	RT-PM/D 500*1	10,40	8,40	-	71653570	79
STAR	RT-PM/D 600 ^{*1}	12,47	9,99	-	71654161	79
Reihenbrenner	GVEN RT-PM/D: Prop	an, Methan / D		Düsen Z-PM/D	24/3; *² ZF-PM/	D 20/2
GVEN	RT-PM/D 600*2	4,68	3,71	-	71652852	79
GVEN	RT-PM/D 800 ^{*1}	20,53	16,53	-	71654162	79
GVEN	RT-PM/D 1000 ^{*1}	23,13	20,50	-	71652898	79
GVEN	RT-PM/D 1500 ^{*1}	37,94	30,58	-	71652887	79
GVEN	RT-PM/D 2000 ^{*2}	22,09	17,94	-	71653208	79
GVEN	RT-PM/D 3000 ^{*1}	89,92	72,73	-	71653207	79
GVEN	RT-PM/D 4000 ^{*2}	44,44	35,79	-	71653276	79
	START-A/D: Acetyler	n / Druckluft				
STAR	T-A/D 50	-	-	1,90	71654741	81
STAR	T-A/D 100	-	-	3,80	71652710	81
STAR	T-A/D 150	-	-	5,69	71654742	81
STAR	T-A/D 200	-	-	7,59	71654743	81
	RB-PM/S: Propan, Mo	•	, ,			
SL	RB-PM/S-6-500	7,02	6,36	-	44171478	83
SL	RB-PM/S-6-1000	13,77	12,63	-	44171479	83
SL	RB-PM/S-6-1500	20,79	19,44	-	44171480	83
SL	RB-PM/S-6-2000	27,81	25,36	-	44171481	83
SL	RB-PM/S-6-4000	55,61	50,73	-	71653092	83
					<u>Inhalt</u>	







Ausführung:

- Typ T-PM: Dreireihig gebohrter Reihenbrennerkopf aus Kupfer mit angeschraubtem Verschleißschutz aus nichtrostendem Stahlblech. Abgesetzte Bohrungen, äußere Bohrungsreihen um 12,5° nach innen geneigt für zentrierten Flammenaustritt.
 Ab Flammenbreite T-PM 150 mit Zweifach-Gemischvorverteilung am Brennerkopf.
- Typ T-A: Einreihig gebohrter Reihenbrennerkopf aus Kupfer mit angeschraubtem Verschleißschutz aus nichtrostendem Stahlblech.
 Flammenbreite 250 mit seitlich am Brennerkopf befestigten Laufrädern.
- **Typ T-PM-w und T-A-w** mit wassergekühlten Brennerköpfen, Anschlussgewinde G1/4" RH für Eingang- und Ausgang Kühlwasser auf der Unterseite des Brennerkopfes.

- Flammstrahlen: Thermische Behandlung von Stahl bzw. Betonoberflächen zum Lockern, Umwandeln und Abtragen von korrodierten Oberflächen.
- Entrosten, Entzundern, Farbabbrennen, Löten, Glühen, Vergüten, Härten.

Betriebsdate	n für Gasart: Pr	opan (P), M	ethan (M) / Sauers	toff				
Turo		Druck [ba	ır]	'	/erbraud	ch [m³/b	1]	
Тур	Sauerstoff	Propan (I	P) Methan (M)	Sauerstoff	Prop	an (P)	Methan (M)	
Passend zum	Griffstück Typ	STAR:						
T-PM 50	4,0 - 5,0	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	2,9 - 3,7	0,8	- 1,0	2,1 - 2,7	
T-PM 100	4,0 - 5,0	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	5,3 - 7,3	1,4	- 2,0	3,9 - 5,4	
T-PM 150	4,0 - 5,0	0,2 - 0,3	0,2 - 0,3	9,4 - 11,0	2,5	- 3,0	7,0 - 8,2	
Passend zum	Griffstück Typ	SUPERTHER	M:					
T-PM 200	4,0 - 5,0	0,5	0,5	14,5 - 16,0	4	,4	9,3	
T-PM 250	4,0 - 5,0	0,5	0,5	20,0	5	,5	11,5	
Betriebsdate	n für Gasart: Ac	etylen (A)/	Sauerstoff					
Тур	Sauersto	ff	Acetylen (A)	Sauerstoff		Ac	Acetylen (A)	
Passend zum	Griffstück Typ S	STAR:						
T-A 50	3,0		0,5	1,25			1,0	
T-A 100	4,0		0,6	2,50			2,0	
T-A 150	5,0		0,7	3,75			3,0	
Passend zum	Griffstück Typ S	SUPERTHER	M:					
T-A 200	3,5 - 4,5	;	0,7	5,0			4,0	
T-A 250	3,5 - 4,5		0,7	6,25			5,0	
Technische D	aten und Artike	el-Nummer	n auf der folgender	Seite.			<u>Inhalt</u>	



FLAMMSTRAHLEINSÄTZE STAR; SUPERTHERM T-PM; T-A PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Flammstrahleinsatz STAR T-PM 150





Wassergekühlter Flammstrahleinsatz



Technische Date	n:			
Тур	Flammenbreite [mm]	Höhe Brennerkopf [mm]	Baulänge Brenner [mm]	Gewicht [g]
T-PM 50	50	35	402	547
T-PM 100	100	35	432	846
T-PM 150	150	35	547	1321
T-PM 200	200	35	643	2300
T-PM 250	250	35	663	6400
T-A 50	50	40	503	568
T-A 100	100	40	523	951
T-A 150	150	40	533	1400
T-A 200	200	40	1300	2390
T-A 250	250	40	1300	5500

1 / (250	250			1300	3300			
Artikel-Numme	ern:							
		Flammstra	ahleinsatz					
Tyro	ohne Wasserkü	hlung	Turo	mit	Verbrauch			
Тур	Offile Wasserku	illulig	Тур	Wasserkühlı	ung Wasser [I/min]			
Passend zum Griffstück Typ STAR: Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff								
T-PM 50	71600523		T-PM 50-w	71610156	12			
T-PM 100	71600524		T-PM 100-w	71610157	16			
T-PM 150	71600525		T-PM 150-w	71610158	16			
Passend zum Gi	riffstück Typ SUPERTHE	RM: Propan (F	P), Methan (M) /	Sauerstoff				
T-PM 200	71602107		T-PM 200-w	71610159	16			
T-PM 250	71602108		T-PM 250-w	71610160	16			
Passend zum Gi	riffstück Typ STAR: Acet	tylen (A) / Sau	erstoff					
T-A 50	71600520		T-A 50-w	71610089	12			
T-A 100	71600521		T-A 100-w	71610090	16			
T-A 150	71600522		T-A 150-w	71610091	16			
Passend zum Gi	riffstück Typ SUPERTHE	RM: Acetylen	(A) / Sauerstoff					
T-A 200	71602105		T-A 200-w	71610092	16			
T-A 250	71602106		T-A 250-w	71610093	16			
					Inhalt			



STAR; SUPERTHERM RBF-PM; RBF-A PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN

Reihenbrenner RBF-PM; RBF-A



Ausführung:

- Reihenbrenner mit auswechselbaren Mehrloch-Wärmdüsen aus Kupfer.
- Brennerrohr aus nahtlos gezogenem Stahlrohr, chemisch vernickelt.
- Typ RBFT-PM, RBFT-A mit Brenneranschluss mittig und 90° zum Düsenrohr auf Anfrage.

Wärmdüsen für Reihenbrenner Typ RBF-PM.



Wärmdüsen für Reihenbrenner Typ RBF-A.



- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Glühen von Schweißnähten.

- Biegen und Verformen.
- Glühen und Richten.

Betriebsdaten	für Gasart: Pro	pan (P), Met	nan (M) / Sauerst	off			
Tura		Druck [bar		\	/erbrau	ch [m³/l	ո]
Тур	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)	Sauerstoff	Prop	an (P)	Methan (M)
Passend zum G	iriffstück Typ Si	TAR:					
RBF-PM 200	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	4,71 - 7,54	1,26	- 2,01	2,95 - 4,71
RBF-PM 400	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	9,00 - 14,4	2,40	- 3,84	5,63 - 9,00
RBF-PM 500	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	11,14-17,83	2,97	- 4,75	6,96 - 11,14
RBF-PM 600	2,5 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 1,0	13,29-21,26	3,54	- 5,67	8,30 - 13,29
Passend zum G	iriffstück Typ Sl	JPERTHERM:					
RBF-PM 800	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	17,57-35,14	4,69	- 9,37	10,98-21,97
RBF-PM 1000	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	21,86-43,72	5,83 -	11,66	13,66-27,32
RBF-PM 1200	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	26,14-52,29	6,97 -	13,94	16,34-32,68
RBF-PM 1500	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	32,57-65,14	8,69 -	17,37	20,36-40,72
RBF-PM 2000	2,5 - 5,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	43,29-86,57	11,54	-23,07	27,05-54,11
Betriebsdaten	für Gasart: Ace	tylen (A) / Sa	uerstoff				
Тур	Sauersto	ff	Acetylen (A)	Sauersto	off	Ac	etylen (A)
Passend zum G	riffstück Typ Si	TAR:					
RBF-A-200	2,5 - 4,0)	0,5 - 0,7	2,82 - 4,5	50	2	,56 - 4,06
RBF-A 400	2,5 - 4,0)	0,5 - 0,7	5,37 - 8,6	50	4	,89 - 7,82
RBF-A 600	2,5 - 4,0)	0,5 - 0,7	7,93 - 12,	69	7,	21 - 11,54
Passend zum G	iriffstück Typ Sl	JPERTHERM:					
RBF-A 800	2,5 - 5,0)	0,5 - 1,0	10,49 - 20	,99	9,	54 - 19,08
RBF-A 1000	2,5 - 5,0		0,5 - 1,0	13,05 - 26	,10	11	,87 - 23,73
Technische Da	ten und Artikel	-Nummern a	uf der folgenden S	Seite.			<u>Inhalt</u>



REIHENBRENNER

STAR; SUPERTHERM RBF-PM; RBF-A PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Reihenbrenner RBF-PM; RBF-A

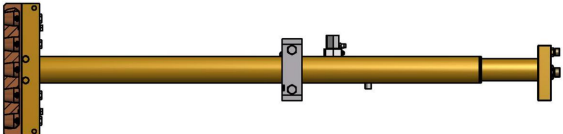


Technische Dat	ten für Gasart: I	Propan (P), Me	than (M) / Saue	erstoff		
Тур	Düsen- Typ	Anzahl Wärm- düsen	Düsen- Abstand [mm]	Brenner- Höhe [mm]	Flammen- Breite [mm]	Brenner- länge [mm]
Passend zum G	iriffstück Typ S1	TAR:				
RBF-PM 200	FK-PMY 1	11	20	40	200	400
RBF-PM 400	FK-PMY 1	21	20	40	400	600
RBF-PM 500	FK-PMY 1	26	20	40	500	700
RBF-PM 600	FK-PMY 1	31	20	40	600	800
	iriffstück Typ Sl	JPERTHERM:				
RBF-PM 800	FK-PMY 1	41	20	40	800	1200
RBF-PM 1000	FK-PMY 1	51	20	40	1000	1400
RBF-PM 1200	FK-PMY 1	61	20	40	1200	1600
RBF-PM 1500	FK-PMY 0	76	20	40	1500	1900
RBF-PM 2000	FK-PMY 0	101	20	40	2000	2400
Technische Dat	ten für Gasart A	: Acetylen (A)	Sauerstoff			
Passend zum G	iriffstück Typ S1	AR:				
RBF-A-200	FK-A 2	11	20	40	200	400
RBF-A 400	FK-A 2	21	20	40	400	600
RBF-A 600	FK-A 2	31	20	40	600	800
Passend zum G	iriffstück Typ Sl	JPERTHERM:				
RBF-A 800	FK-A 2	41	20	40	800	1200
RBF-A 1000	FK-A 2	51	20	40	1000	1400
Artikel-Numm	ern:					
Тур			brenner		Freat	rdiise
	STA		SUPER	THERM	Ersatzdüse	
RBF-PM 200	5414			-		3016
RBF-PM 400	5414			-		3016
RBF-PM 500	7165			-		3016
RBF-PM 600	5414	0963		-		3016
RBF-PM 800	-			0964		3016
RBF-PM 1000	-			0965		3016
RBF-PM 1200	-			3746	1	3016
RBF-PM 1500	-			3956		3015
RBF-PM 2000	-		7165	3566	7160	3015
RBF-A 200	4414			-	7160	
RBF-A 400	4414			-		3007
RBF-A 600	4414	0963		-	7160	
RBF-A 800	-			0964		3007
RBF-A 1000	-			0965		3007
Reihenbrenne	r in anderer Flai	mmenlänge od	er Bauform auf	Anfrage.	<u>Inh</u>	<u>alt</u>



PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF
AUF ANFRAGE

Wassergekühlter Reihenbrenner FG-PMY-FG-A mit 5 gasemischenden Düsen FD



Ausführung:

Die Hochleistungs-Reihenbrenner Typ FG-PMY-FG-A werden ausschließlich nach kundenspezifischen Bedürfnissen gefertigt und den entsprechenden Anforderungen hinsichtlich Brennerleistung und Brennergeometrie angepasst.

Die Reihenbrenner sind besonders geeignet zum Einsatz bei Wärmtemperaturen bis 1200° C an großen Bauteilen und können auch über längere Zeiträume bei extremer thermischer Beanspruchung rückzündsicher betrieben werden. Folgende Varianten sind lieferbar:

- Bis zu 5 Hochleistungswärmdüsen, montiert im wassergekühlten Kupferblock.
- Wahlweiser Betrieb mit Wärmdüsen für Acetylen/Sauerstoff (Typ FD-A) oder Propan, Methan, MAPP/Sauerstoff (Typ FD-PMY).
- Wassergekühltes Brennerrohr in gestreckter, abgewinkelter oder mehrfach abgewinkelter Ausführung lieferbar. Baulänge nach Einbaubedarf angepasst.
- Mit integrierter Zünddüse oder externem Zündbrenner.

Anwendung:

Automatisiertes Wärmen mit hoher Rückzündsicherheit bei extrem hohen Wärmtemperaturen.
 Z.B. bei der Herstellung von Wellrohren für den Wärmetauscherbau / Kesselbau.

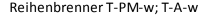




Wärmdüsen: Be	triebsdat	en für Gasa	rt: Propan (F), Methan	(M) / Sau	erstoff		
	Druc	k [bar]	Verbraucl	h [m³/h]	Druc	k [bar]	Verbrauc	h [m³/h]
Тур	Sauer-	Propan	Sauer-	Propan	Sauer-	Methan	Sauer-	Methan
	stoff	(P)	stoff	(P)	stoff	(M)	stoff	(M)
FD 20/21 PMY	2,0-5,0	0,3 - 1,0	20,0-42,7	5,1-11,0	1,0-4,0	0,2 - 1,0	12,9-35,3	8,0 - 22,0
Wärmdüsen: Be	triebsdat	en für Gasa	rt: MAPP(Y)	/ Sauersto	off und Ac	etylen/Sau	erstoff	
Turo	Sauer-	MAPP	Sauer-	MAPP	Sauer-	Acetylen	Sauer-	Acetylen
Тур								
	stoff	(Y)	stoff	(Y)	stoff	(A)	stoff	(A)
FD 20/21 PMY	2,0-5,0	(Y) 0,3 - 1,0	stoff 20,0-42,7	(Y) 6,7-14,2	stoff -	(A) -	stoff -	(A) -
FD 20/21 PMY FD 20/12 A		` '		` '	- 2,0-4,0	(A) - 0,3 - 1,0	- 4,2 - 7,0	(A) - 3,8 - 6,4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		` '		` '	-	-	-	-



PROPAN, METHAN / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF **AUF ANFRAGE**



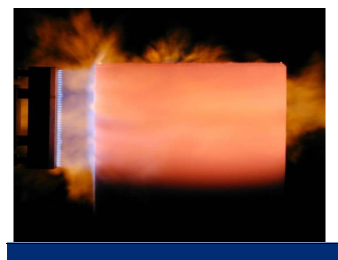


Ausführung:

- Reihenbrenner Typ T-PM und T-A werden je nach Anwendung und kundenspezifischen Bedürfnissen nach der erforderlichen Brennerleistung ausgelegt. Folgende Varianten sind lieferbar:
 - Reihenbrennerkopf aus Kupfer oder Edelstahl mit Flammenbreite bis zu 300 mm.
 - Anzahl der parallel gebohrten Bohrungsreihen über die Flammenbreite: 1-7-reihig.
 - Reihenbrennerkopf und / oder Mischrohr mit oder ohne Wasserkühlung.
 - Länge und ggf. Abwinklung des Brenner-Mischrohres nach Bedarf.
 - Für Wärmtemperaturen bis ca. 1000° C. Wenn der Brenner sich durch Wärmerückstrahlung auf über 500° C erwärmt, ist eine Wasserkühlung notwendig.
 - Passend für Handgriff bzw. Schaft STAR und SUPERTHERM bzw. Schaft SUPERTHERM 30.
- Bei Flammenbreiten über 200 mm und Temperaturen um 1000° C am Werkstück empfehlen wir den Einsatz von Reihenbrennern Typ FD-PMY; FD-A mit gasemischenden Wärmdüsen! (siehe vorherige Seite).

Anwendung:

- Schnelles Wärmen auf hohe Temperaturen.
- Verformen, Schmelzen, Härten, etc.

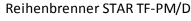




Inhalt



BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN





Ausführung:

- Reihenbrenner mit flächenförmigen Flammenaustritt durch im Brennerkopf eingepresstes Edelstahl-Wellblechpaket.
- Austauschbarer, verschraubter Brennerkopf.



- Wärmen und Löten.
- Trocknen.

Betriebsdaten	für Gasart: Pro	pan (P), Metha	n (M) / Drucklut	ft			
Тур /		Druck [bar]		V	erbrauch [m³/l	ո]	
Flammen- breite	Druckluft	Propan (P)	Methan (M)	Druckluft	Propan (P)	Methan (M)	
Passend zum G	Griffstück Typ Si	ΓAR:					
TF-PM/D 50	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	4,2 - 10,3	0,22 - 0,54	0,53 - 1,29	
TF-PM/D 100	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	6,5 - 16,2	0,34 - 0,85	0,81 - 2,03	
TF-PM/D 150	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	8,4 - 20,6	0,44 - 1,08	1,05 - 2,58	
TF-PM/D 200	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	12,8 - 31,7	0,67 - 1,67	1,60 - 3,96	
Passend zum G	Griffstück Typ SI	JPERTHERM:					
TF-PM/D 250	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	15,1 - 37,4	0,79 - 1,97	1,89 - 4,68	
TF-PM/D 300	1,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,5 - 1,0	19,5 - 48,0	1,03 - 2,53	2,44 - 6,00	
Technische Da			Baulänge [mm		_	70	
Auf Anfrage lie	eferbar bis Flam	menbreite 700	mm. Andere Ba	aulängen auf Ar	nfrage lieferbar		
Artikel-Numm	ern:						
Тур		Brenner kpl.		Ersatz-Brennerkopf			
Passend zum G	Griffstück Typ Si	ΓAR:					
TF-PM/D 50		71651644			71653457		
TF-PM/D 100		71651645			71653458		
TF-PM/D 150		71651646			71653459		
TF-PM/D 200		71651647			71653460		
Passend zum G	Griffstück Typ SI	JPERTHERM:					
TF-PM/D 250		71651648			71653461		
TF-PM/D 300		71651649			71653462		
Für Anwendur	ngen im automa	tisierten Betrie	b kann der Brer	nnerkopf zusätz	lich mit seitlich	montierten	
Elektroden für	Zündung und F	lammenüberw	achung ausgest	attet werden.		<u>Inhalt</u>	



STAR; SUPERTHERM; GVEN RM-PM/D; RT-PM/D
PROPAN, METHAN / DRUCKLUFT
BETRIEBSDATEN

Reihenbrenner RB-PM/D

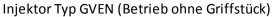


Ausführung:

- Reihenbrenner mit auswechselbaren Einloch-Wärmdüsen aus Stahl.
- Brennerrohr aus nahtlos gezogenem Stahlrohr, schwarz lackiert.
- Mit Anschluss für Griffstück oder inkl. Injektor GVEN.

Anwendung:

- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Glühen von Schweißnähten, Richten.
- Biegen und Verformen.





*1 Düse Z-PM/D 24/3



*² Düse ZF-PM/D 20/2

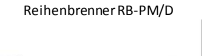


		(5) 55 4	(2.5) (2.5)			
Betriebsdaten für	Gasart: Propa		(M) / Druckluf			
Тур		Druck [bar]			erbrauch [m³/l	
.,,,,	Druckluft	Propan (P)	Methan (M)	Druckluft	Propan (P)	Methan (M)
Passend zum Grif	fstück Typ ST <i>A</i>	AR - Mischrohr	in Linie mit Düs	enreihe angeo	rdnet:	
RB-PM/D 200*1	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	1,63 - 3,26	0,09 - 0,17	0,20 - 0,41
RB-PM/D 400* ¹	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	3,08 - 6,17	0,16 - 0,32	0,39 - 0,77
RB-PM/D 500*1	2,0 - 4,0	0,5 – 1,0	0,3 - 0,8	3,81 - 7,62	0,20 - 0,40	0,48 - 0,95
RB-PM/D 600*1	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	4,53 - 9,07	0,24 - 0,48	0,57 - 1,13
Passend zum Grif	fstück Typ SU	PERTHERM - N	Aischrohr in Lini	e mit Düsenrei	he angeordnet	••
RB-PM/D 800*1	2,0 - 5,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	5,98 - 14,96	0,32 - 0,79	0,75 - 1,87
RB-PM/D 1000*1	2,0 - 5,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	7,43 - 18,58	0,39 - 0,89	0,93 - 2,32
Mit Injektor GVEN	l (Betrieb ohn	e Griffstück) -	Mischrohr in Li	nie mit Düsenre	eihe: angeordn	et:
RB-PM/D 2000*1	2,0 - 6,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	14,69–44,06	0,77 - 2,32	1,84 - 5,51
RB-PM/D 3000*1	2,0 - 6,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	21,94-65,82	1,16 - 3,46	2,74 - 8,23
Passend zum Grif	fstück Typ ST <i>A</i>	AR - Mischrohr	mittig und 90°	zur Düsenreihe	angeordnet:	
RT-PM/D 400*1	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	3,08 - 6,17	0,16 - 0,32	0,39 - 0,77
RT-PM/D 500*1	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	3,81 - 7,62	0,20 - 0,40	0,48 - 0,95
RT-PM/D 600*1	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	4,53 - 9,07	0,24 - 0,48	1,38 - 3,46
Mit Injektor GVEN	l (Betrieb ohn	e Griffstück) -	Mischrohr mitt	ig und 90° zur D	üsenreihe ang	eordnet:
RT-PM/D 600* ²	2,0 - 4,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	1,69 - 3,38	0,09 - 0,18	0,21 - 0,42
RT-PM/D 800*1	2,0 - 5,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	5,98 - 14,96	0,32 - 0,79	0,75 - 1,87
RT-PM/D 1000*1	2,0 - 5,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	7,43 - 18,58	0,39 - 0,89	0,93 - 2,32
RT-PM/D 1500*1	2,0 - 5,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	11,06-27,65	0,58 - 1,46	1,38 - 3,46
RT-PM/D 2000* ²	2,0 - 6,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	5,40 - 16,20	0,28 - 0,85	0,68 - 2,03
RT-PM/D 3000*1	2,0 - 6,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	21,94-65,82	1,16 - 3,46	2,74 - 8,23
RT-PM/D 4000*2	2,0 - 6,0	0,5 - 1,0	0,3 - 0,8	10,80-32,39	0,57 - 1,71	1,35 - 4,05
Technische Daten	und Artikel-I	Nummern auf d	ler folgenden S	eite.		<u>Inhalt</u>



REIHENBRENNER

STAR; SUPERTHERM; GVEN RB-PM/D; RT-PM/D PROPAN, METHAN / DRUCKLUFT TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN



*¹ Düse Z-PM/D 24/3



*² Düse ZF-PM/D 20/2



							→
Technische Daten	für Gasart:	Propan	(P), Me	than (M) / D	ruckluft		
	Anzahl	<u> </u>		ılüsse	Flammen-	Brenner-	
Тур	Wärm- düsen	Druc	ckluft	Brenngas	breite [mm]	länge [mm]	Artikel- Nummer
Passend zum Grif		AR - M	lischroh	r in Linie mit	: Düsenreihe aı	ngeordnet:	
RB-PM/D 200	9* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	200	500	44140966
RB-PM/D 400	17* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	400	700	44140967
RB-PM/D 500	21* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	500	800	71652372
RB-PM/D 600	25* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	600	900	44140968
Passend zum Grif	fstück Typ Sl	JPERTH	IERM - I	Mischrohr in	Linie mit Düse	nreihe angeordr	net:
RB-PM/D 800	33* ¹	G3/8	8" RH	G1/2" LH	800	1300	44140969
RB-PM/D 1000	41* ¹	G3/8	8" RH	G1/2" LH	1000	1500	44140970
Mit Injektor GVEN	N (Betrieb oh	ne Grif	fstück)	- Mischrohr	n Linie mit Düs	enreihe: angeoi	dnet:
RB-PM/D 2000	81* ¹	G3/8	8" RH	G1/2" LH	2000	auf Anfrage	71653506
RB-PM/D 3000	121* ¹	G3/8	8" RH	G1/2" LH	3000	auf Anfrage	71652388
Passend zum Grif		AR - M	ischroh	r mittig und	90° zur Düseni	eihe angeordne	t:
RT-PM/D 400	17* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	400	auf Anfrage	71653811
RT-PM/D 500	21* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	500	auf Anfrage	71653570
RT-PM/D 600	25* ¹	G1/4	4" RH	G3/8" LH	600	auf Anfrage	71654161
Mit Injektor GVEN	N (Betrieb oh	ne Grif	fstück)	- Mischrohr	mittig und 90°	zur Düsenreihe a	ingeordnet:
RT-PM/D 600	21*2	G3/8	8" RH	G1/2" LH	600	auf Anfrage	71652852
RT-PM/D 800	33* ¹	G3/8	8" RH	G1/2" LH	800	auf Anfrage	71654162
RT-PM/D 1000	41* ¹	G3/8	8" RH	G1/2" LH	1000	auf Anfrage	71652898
RT-PM/D 1500	61* ¹	G1/2	2" RH	G3/4" LH	1500	auf Anfrage	71652887
RT-PM/D 2000	67* ²	G3/4	4" RH	G 1" LH	2000	auf Anfrage	71653208
RT-PM/D 3000	100*1	G3/4	4" RH	G 1" LH	3000	auf Anfrage	71653207
RT-PM/D 4000	134* ²	G3/4	4" RH	G 1" LH	4000	auf Anfrage	71653276
Artikel-Nummerr	Ersatzteile:						
				Injektor GV	EN		
Für Typ	GVEN	1	Autileo	I Muranaan	Für Typ	GVEN	Artikel-
RB-PM/D	Тур		Artike	l-Nummer	RT-PM/D	Тур	Nummer
RB-PM/D 2000	GVEN	15	44	130234	RT-PM/D 600	GVEN 15	44130234
RB-PM/D 3000	GVEN	15	44	130234	RT-PM/D 800	GVEN 15	44130234
Ersatz-Düsen	*1			*2	RT-PM/D 100	O GVEN 15	44130234
Ersatz-Dusen	Z-PM/D	24/3	ZF-P	M/D 20/2	RT-PM/D 150		44130234
Gewinde	M10x	1	G1/4	" RH (AG)	RT-PM/D 200	O GVEN 15	44130234
Außen-Ø [mm]	24			20	RT-PM/D 300	O GVEN 25	44130230
ArtNr.	401420			141125	RT-PM/D 400		44130230
Reihenbrennerin	anderen Ba	ulänger	noder B	auformen a	uf Anfrage liefe	erbar.	<u>Inhalt</u>







Ausführung:

- Drei Düsen-Reihen in Prismen-Form.
- Mit Druckluft-Hochleistungs-Injektor Typ GVEN.
- Die Prismen-Reihenbrenner werden ausschließlich nach kundenspezifischem Bedarf gefertigt, d. h.
 - Länge der Düsenreihen
 - Düsentyp und Düsenleistung
 - Winkel der beiden äußeren zur mittleren Düsenreihe
 - Abstand der beiden äußeren zur mittleren Düsenreihe
 - Gesamtlänge vom Brenner

werden je nach Anwendung ausgelegt.

Anwendung:

• Flächenförmiges Wärmen von Rohren.

Injektor Typ GVEN



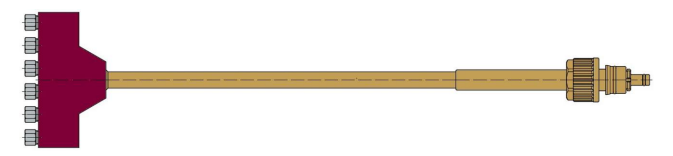
Wärmdüse ZF-PM/D 20/3,0



Inhalt



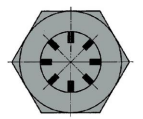
Reihenbrenner Typ T-A/D 100



Ausführung:

- Reihenbrennerkopf aus Kupfer mit auswechselbaren Wärmdüsen aus Kupfer, verchromt.
- Wärmdüsen mit kreisförmig angeordneten Flammenaustrittsschlitzen.
- Mischrohr und Injektor aus Messing.
- Mit Innenliegender Gasgemisch-Zweifach-Vorverteilung im Brennerkopf.

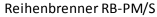
Düse FSB-A/D



- Berußen (mit Acetylen-Überschuss-Flamme) von Glas oder von Formen.
- Vorwärmen von Blechen und anderen Bauteilen.

Betriebsdaten	für Gasart:	Acetylen (A) / Druc	ckluft			
Тур		Druck	[bar]		Verbrauch [m³/h]		
тур	Drud	ckluft Acc		etylen (A)	Druckluft	Acetylen (A)	
Passend zum G	Griffstück Ty	yp STAR:					
T-A/D 50	1	.,5		0,5	0,66	0,12	
T-A/D 100	1	.,5		0,5	1,32	0,24	
T-A/D 150	1	.,5		0,5	1,98	0,36	
T-A/D 200	1	.,5		0,5	2,64	0,48	
Technische Da	ten:				Artikel-Nummern		
Тур	Anzahl	Flamment	oreite	Baulänge	Reihenbrenner	Ersatzdüse	
Typ	Düsen	[mm]		[mm]	Kpl.	Typ FSB-A/D	
Passend zum G	Griffstück Ty	yp STAR:					
T-A/D 50	3	50		462,5	71654741	71651637	
T-A/D 100	6	100		462,5	71652710	71651637	
T-A/D 150	9	150		462,5	71654742	71651637	
T-A/D 200	12	200		462,5	71654743	71651637	
Reihenbrenne	r in andere	n Flammenk	reiten	oder Baulänge	en auf Anfrage lieferbar.	<u>Inhalt</u>	







Ausführung:

- Reihenbrenner inklusive Ansaugluftinjektor Typ SL und Kugelhahn mit Anschlussgewinde für Brenngasschlauch.
- Flammenaustritt aus sechsreihig gebohrten Keramikleisten, die im Brennerkörper eingeklebt sind. Brennerrohr aus nahtlos gezogenem Stahlrohr, schwarz lackiert.

- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Biegen und Verformen.

Betriebsdaten und Technische Daten für Gasart: Propan (P), Methan (M) / Saugluft									
Typ - Flammenlänge	Brenngas-\ [m³	/h]	Baulänge [mm]	Brenngas- Anschluss G	Injektor SL Größe				
	Propan (P)	Methan (M)	[]	[Zoll]	0.0.00				
RB-PM/S-6-500	0,27	0,72	800	G3/8" LH	SL 1 1/4"				
RB-PM/S-6-1000	0,53	1,43	1300	G3/8" LH	SL 1 1/4"				
RB-PM/S-6-1500	0,80	2,20	1800	G3/8" LH	SL 1 1/2"				
RB-PM/S-6-2000	1,07	2,87	2300	G1/2" LH	SL 1 1/2"				
RB-PM/S-6-4000	2,14	5,74	4300	G1/2" LH	SL 1 1/2"				
	Reihenbrer	nner für Brennga	as-Druck	Ersatzteile					
Artikel-Nummern		[mbar]		Injohtor SI	Kugalhahn				
Artikel-Nummern	20 - 50) - 500	Injektor SL	Kugelhahn				
RB-PM/S-6-500	20 - 50 44171478	200	71482	Injektor SL 71340198	Kugelhahn 30032015				
		200			Ŭ				
RB-PM/S-6-500	44171478	200 441 441	.71482	71340198	30032015				
RB-PM/S-6-500 RB-PM/S-6-1000	44171478 44171479	200 441 441 441	71482 71483	71340198 71340198	30032015 30032015				
RB-PM/S-6-500 RB-PM/S-6-1000 RB-PM/S-6-1500	44171478 44171479 44171480	200 441 441 441	71482 71483 71484	71340198 71340198 71340199	30032015 30032015 30032018				
RB-PM/S-6-500 RB-PM/S-6-1000 RB-PM/S-6-1500 RB-PM/S-6-2000	44171478 44171479 44171480 44171481 71653092	200 441 441 441	71482 71483 71484 71485	71340198 71340198 71340199 71340199 71340199	30032015 30032015 30032018				
RB-PM/S-6-500 RB-PM/S-6-1000 RB-PM/S-6-1500 RB-PM/S-6-2000 RB-PM/S-6-4000	44171478 44171479 44171480 44171481 71653092	200 441 441 441	71482 71483 71484 71485	71340198 71340198 71340199 71340199 71340199 Kleber für Kerar	30032015 30032015 30032018 30032018				



	eistungen [KW] – Übe					1		
Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite		
	Propan, Methan / Sau							
MINITHERM	C2-PMY-36-5	2,11	1,69	-	71650917	86		
MINITHERM	<u>C3-PMY-55-7</u>	3,35	2,68	-	71650919	86		
MINITHERM	<u>C3-PMY-75-7</u>	3,35	2,68	-	71650921	86		
MINITHERM	<u>C3-PMY-90-8</u>	3,35	2,68	-	71650923	86		
MINITHERM C: Acetylen / Sauerstoff								
MINITHERM	C2-A-36-3	-	-	4,38	71650915	86		
MINITHERM	<u>C2-A-36-5</u>	ı	-	4,38	71650916	86		
MINITHERM	C3-A-55-7	-	-	6,97	71650918	86		
MINITHERM	C3-A-75-7	-	-	6,97	71650920	86		
MINITHERM	C3-A-90-8	-	-	6,97	71650922	86		
STAR RK-1G-PM	Y: Propan, Methan /	Sauerstoff – kla	appbarer Brenn	erring, gebohrt				
STAR	RK-1-G-PMY 25	14,29	11,40	-	44110025	88		
STAR	RK-1-G-PMY 50	23,65	18,91	-	71610494	88		
STAR	RK-1-G-PMY 75	31,19	25,27	-	71652673	88		
STAR	RK-1-G-PMY 100	34,82	27,75	-	71610495	88		
STAR	RK-1-G-PMY 150	47,56	37,91	-	71650775	88		
STAR	RK-1-G-PMY 200	55,35	44,19	-	71610496	88		
STAR	RK-1-G-PMY 250	63,41	50,46	-	71652864	88		
STAR	RK-1-G-PMY 300	71,21	56,82	-	71610497	88		
	K-1G-PMY: Propan, N	•	•	er Brennerring.				
SUPERTHERM	RK-1-G-PMY 400	93,56	74,50	-	71610498	88		
SUPERTHERM	RK-1-G-PMY 500	128,64	102,51	-	71610499	88		
	tylen / Sauerstoff –	· ·		loch-Düsen	7 2020 100			
STAR	RKZ-A 50	-	-	36,85	71610501	90		
STAR	RKZ-A 100	-	-	55,19	71610502	90		
STAR	RKZ-A 200	-	-	82,86	71610503	90		
STAR	RKZ-A 300	-	-	142,80	71610503	90		
	KZ-A: Acetylen/Sau	erstoff – klappi	parer Brennerrin	· ·		30		
SUPERTHERM	RKZ-A 400	- -	_	196,25	71610505	90		
SUPERTHERM	RKZ-A 500	_	_	275,95	71610506	90		
SUPERTHERM	RKZ-A 600	_	_	344,90	71610507	90		
	etylen / Sauerstoff –	klannharer Bro	nnerring mit Me	·	71010307	50		
STAR	RKF-A 50	riappoarer bre	-	49,02	71610508	90		
STAR	RKF-A 100	_	_	73,53	71610508	90		
STAR	RKF-A 200	_	-	110,38	71610509	90		
		-	-					
STAR	RKF-A 300		- Purchase	196,25	71610511	90		
	KF-A: Acetylen/Sau	erstorr – Klappi	barer Brennerrii			- 00		
SUPERTHERM	RKF-A 400	-	-	261,72	71610512	90		
SUPERTHERM	RKF-A 400	-	-	367,99	71610513	90		
		_	1 -	459,87	71610514	90		
SUPERTHERM	<u>RKZ-A 600</u>			155,67	Inhalt	30		



FLAMMENLEISTUNGEN [KW]

RINGBRENNER

PROPAN – METHAN - ACETYLEN

ÜBERSICHT

Anschluss	Тур	Propan	Methan	Acetylen	ArtNr.	Seite			
STAR RKZ-PMY/D: Propan, Methan / Druckluft									
STAR	RKZ-PMY/D 25	4,42	3,62	-	44010025	92			
STAR	RKZ-PMY/D 50	8,06	6,45	-	44010050	92			
STAR	RKZ-PMY/D 75	8,84	7,25	-	44010075	92			
STAR	RKZ-PMY/D 100	12,73	9,63	-	44010100	92			
STAR	RKZ-PMY/D 125	12,99	10,43	-	44010125	92			
STAR	RKZ-PMY/D 150	13,77	11,22	-	44010150	92			
STAR	RKZ-PMY/D 200	16,89	13,61	-	44010200	92			
SUPERTHERM RE	KZ-PMY/D: Propan, N	/lethan / Druck	luft						
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 250	24,69	20,06	-	44010250	92			
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 300	27,29	22,00	-	44010300	92			
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 350	30,93	25,00	-	44010350	92			
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 400	35,86	28,54	-	44010400	92			
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 450	38,46	31,02	-	44010450	92			
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 500	42,10	34,02	-	44010500	92			
SUPERTHERM	RKZ-PMY/D 600	48,34	39,06	-	44010600	92			
					Inhalt				



PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF
BETRIEBSDATEN



Ausführung:

• Kleiner Ringbrenner mit Einfädelöffnung zum Wärmen von Rohren.

0,5

Technische Daten und Artikel-Nummern auf der folgenden Seite.

- Brennerring und Mischrohr aus Kupferrohr, chemisch vernickelt.
- Passend zum Griffstück Typ MINITHERM.

Anwendung:

- Rohrleitungs-und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.

2,5

- Wasser- u. Gasarmaturenfertigung.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.
- Glasbearbeitung.

485

	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff							
Betriebsdaten	für Gasart: Prop	an (P), Methan (I	M), MAPP (Y) /	Sauerstoff				
	Druck	([bar]	Verbrauch [I/h]					
Тур	Sauerstoff	Brenngas (P M Y)	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)		
C2-PMY-36-5	2,5	0,5	305	81	191	102		
C3-PMY-55-7	2,5	0,5	485	129	303	162		
C3-PMY-75-7	2,5	0,5	485	129	303	162		
C3-PMY-90-8	2,5	0,5	485	129	303	162		
Betriebsdaten	für Gasart: Acety	ylen (A) / Sauerst	off					
Typ	Druck	([bar]		Verbra	uch [l/h]			
Тур	Sauerstoff	Acetylen (A)	Saue	rstoff	Acety	len (A)		
C2-A-36-3	2,5	0,5	3	305		77		
C2-A-36-5	2,5	0,5	305		2	77		
C3-A-55-7	2,5	0,5	4	485		41		
C3-A-75-7	2,5	0,5	4	485		41		



C3-A-90-8

441

Inhalt





Ausführung:

- Kleiner Ringbrenner mit Einfädelöffnung zum Wärmen von Rohren.
- Brennerring und Mischrohr aus Kupferrohr, chemisch vernickelt.
- Passend zum Griffstück Typ MINITHERM.

- Rohrleitungs- und Wärmetauscherbau.
- Montage- und Installationsarbeiten.
- Wasser- u. Gasarmaturenfertigung.
- Produktionsstraßen und Montagebänder.
- Glasbearbeitung.

Technische Daten:	Gewicht [g]	Baulänge [mm]	Einfädel- Öffnung [mm]	Innen Ø Ring [mm]	Anzahl Bohrungen				
Gasart: Propan (P),	Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff								
C2-PMY-36-5	77	171	30	36	5				
C3-PMY-55-7	86	191	30	55	7				
C3-PMY-75-7	111	215	45	75	7				
C3-PMY-90-8	111	227	55	90	8				
Gasart: Acetylen (A)	/ Sauerstoff								
C2-A-36-3	77	171	30	36	3				
C2-A-36-5	77	171	30	36	5				
C3-A-55-7	86	191	30	55	7				
C3-A-75-7	86	215	45	75	7				
C3-A-90-8	111	227	55	90	8				

Artikel-Nummern:			
Typ PMY	Artikel-Nummer	Тур А	Artikel-Nummer
C2-PMY-36-5	71650917	C2-A-36-3	71650915
C3-PMY-55-7	71650919	C2-A-36-5	71650916
C3-PMY-75-7	71650921	C3-A-55-7	71650918
C3-PMY-90-8	71650923	C3-A-75-7	71650920
-	-	C3-A-90-8	71650922
			<u>Inhalt</u>



STAR; SUPERTHERM RG-1G-PMY; RK-1G-PMY PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF BETRIEBSDATEN



Ausführung:

- Einreihig gebohrter Brennerring.
- Brennerring geschlossen (RG) oder klappbar (RK) zum einfädeln des Brennerringes an beliebiger Stelle am Rohr.
- Brennerring und Mischrohre aus Stahlrohr, chemisch vernickelt.

- Vor- und Nachwärmen bei m Schweißen.
- Glühen von Schweißnähten.

- Schrumpfen und Abziehen.
- Vorwärmen von Gesenken.
- Glasbearbeitung.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Sauerstoff								
	Druc	k [bar]		Verbrau	ch [m³/h]			
Тур	Sauerstoff	Brenngas (P M Y)	Sauerstoff	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)		
Passend zum Griff	stück Typ STAR;	Geschlossener B	rennerring:					
RG-1G-PMY 50	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	1,71 - 3,43	0,46 - 0,91	1,07 - 2,14	0,57 - 1,14		
RG-1G-PMY 100	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	2,51 - 5,03	0,67 - 1,34	1,57 - 3,14	0,84 - 1,68		
RG-1G-PMY 150	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	3,43 - 6,86	0,91 - 1,83	2,14 - 4,29	1,14 - 2,29		
RG-1G-PMY 200	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	4,00 - 8,00	1,07 - 2,13	2,50 - 5,00	1,33 - 2,67		
RG-1G-PMY 300	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	7,71 - 10,3	2,06 - 2,74	4,82 - 6,43	2,57 - 3,43		
Passend zum Griff	stück Typ SUPEF	RTHERM; Geschlo	ssener Brenne	erring:				
RG-1G-PMY 400	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	10,1 - 13,5	2,70 - 3,60	6,32 - 8,43	3,37 - 4,50		
Passend zum Griff	stück Typ STAR;	Klappbarer Bren	nerring:					
RK-1-G-PMY 25	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	1,03 - 2,06	0,27 - 0,55	0,64 - 1,29	0,43 - 0,69		
RK-1-G-PMY 50	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	1,71 – 3,43	0,46 - 0,91	1,07 - 2,14	0,57 - 1,14		
RK-1-G-PMY 75	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	2,29 - 4,57	0,61 - 1,20	1,43 - 2,86	0,76 - 1,52		
RK-1-G-PMY 100	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	2,51 - 5,03	0,67 - 1,34	1,57 - 3,14	0,84 - 1,68		
RK-1-G-PMY 150	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	3,43 - 6,86	0,91 - 1,83	2,14 - 4,29	1,14 - 2,29		
RK-1-G-PMY 200	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	4,00 - 8,00	1,07 - 2,13	2,50 - 5,00	1,33 - 2,67		
RK-1-G-PMY 250	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	4,57 - 9,14	1,20 - 2,44	2,86 - 5,71	1,52 - 3,05		
RK-1-G-PMY 300	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	7,71 - 10,3	2,06 - 2,74	4,82 - 6,43	2,57 - 3,43		
Passend zum Griff	stück Typ SUPEF	RTHERM; Klappba	rer Brennerriı	ng:				
RK-1-G-PMY 400	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	10,1 - 13,5	2,70 - 3,60	6,32 - 8,43	3,37 - 4,50		
RK-1-G-PMY 500	3,0 - 5,0	0,2 - 0,5	11,1 - 18,6	2,97 - 4,95	6,96 - 11,6	3,71 - 6,19		
Technische Daten	und Artikel-Nui	nmern auf der fo	genden Seite.	,		<u>Inhalt</u>		



STAR; SUPERTHERM RG-1G-PMY; RK-1G-PMY PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN



Technische Daten u	nd Artikel-Numm	ern:			
Тур	Zum Wärmen von max. Rohr Ø [mm]	Außen Ø Ring [mm]	Anzahl Bohrungen im Ring	Baulänge [mm]	Artikel- Nummer
Passend zum Griffst	ück Typ STAR; Ge	schlossener Bren	nerring:		
RG-1G-PMY 50	50	122	30	460	71610350
RG-1G-PMY 100	100	172	44	525	71610352
RG-1G-PMY 150	150	220	60	700	71650793
RG-1G-PMY 200	200	280	70	695	71610354
RG-1G-PMY 300	300	390	90	980	71610356
Passend zum Griffst	ück Typ SUPERTH	ERM; Geschlosse	ner Brennerring:		
RG-1G-PMY 400	400	560	118	1400	71610358
Passend zum Griffst	:ück Typ STAR; Kla	ppbarer Brenner	ring:		
RK-1-G-PMY 25	25	97	18	436	44110025
RK-1-G-PMY 50	50	122	30	460	71610494
RK-1-G-PMY 75	75	147	40	490	71652673
RK-1-G-PMY 100	100	172	44	525	71610495
RK-1-G-PMY 150	150	220	60	700	71650775
RK-1-G-PMY 200	200	280	70	695	71610496
RK-1-G-PMY 250	250	330	80	900	71652864
RK-1-G-PMY 300	300	390	90	980	71610497
Passend zum Griffst	ück Typ SUPERTH	ERM; Klappbarer	Brennerring:		
RK-1-G-PMY 400	400	560	118	1400	71610498
RK-1-G-PMY 500	500	598	130	1585	71610499
Ringbrenner für and	lere Rohrdurchme	esser auf Anfrage	lieferbar.		<u>Inhalt</u>



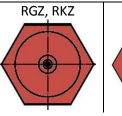
STAR; SUPERTHERM RGZ-A; RKZ-A; RGF –A; RKF-A
ACETYLEN / SAUERSTOFF
BETRIEBSDATEN

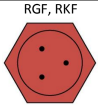
Ringbrenner STAR Typ RKF-A; RKZ-A



Ausführung:

- Brennerring mit auswechselbaren Kupferdüsen bestückt.
- Brennerring geschlossen (RG) oder klappbar (RK) zum einfädeln des Brennerringes an beliebiger Stelle am Rohr.
- Brennerring und Mischrohre aus Stahlrohr, chemisch vernickelt.





- Vor- und Nachwärmen bei m Schweißen.
- Glühen von Schweißnähten.
- Glasbearbeitung.

- Schrumpfen und Abziehen.
- Vorwärmen von Gesenken.

Betriebsdaten fü	ir Gasart: Acetylen	(A) / Sauerstoff					
	ур	Druck	c [bar]	Verhrau	ch [m³/h]		
Geschlossener	Klappbarer	Diack	Drawn [wan]		verbiaden [iii /ii]		
Brennerring RG	Brennerring RK	Sauerstoff Acetylen (A)		Sauerstoff	Acetylen (A)		
		l Brennerring mit Fi	। nloch-Wärmdüsen	(Z):			
RGZ-A 50	RKZ-A 50	2,0 - 3,0	0,1 - 0,3	1,71 - 2,56	1,55 - 2,33		
RGZ-A 100	RKZ-A 100	2,0 - 3,0	0,1 - 0,3	2,56 - 3,84	2,33 - 3,49		
RGZ-A 200	RKZ-A 200	2,0 - 3,0	0,2 - 0,5	3,84 - 5,76	3,49 - 5,24		
RGZ-A 300	RKZ-A 300	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	7,68 - 10,28	7,00 - 9,03		
Passend zum Gri	ffstück Typ SUPER	THERM; Brennerri	ng mit Einloch-Wä	rmdüsen (Z):			
RGZ-A 400	RKZ-A 400	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	10,24 - 13,65	9,31 - 12,41		
RGZ-A 500	RKZ-A 500	3,0 - 5,0	0,2 - 0,5	11,52 - 19,19	10,47 - 17,45		
RGZ-A 600	RKZ-A 600	3,0 - 5,0	0,3 - 0,5	14,40 - 23,99	13,09 - 21,81		
Passend zum Gri	ffstück Typ STAR; I	Brennerring mit M	ehrloch-Wärmdüs	en (F):			
RGF-A 50	RKF-A 50	2,0 - 3,0	0,1 - 0,3	2,28 - 3,41	2,07 - 3,10		
RGF-A 100	RKF-A 100	2,0 - 3,0	0,1 - 0,3	3,41 - 5,12	3,10 - 4,65		
RGF-A 200	RKF-A 200	2,0 - 3,0	0,2 - 0,5	5,12 - 7,68	4,65 - 6,98		
RGF-A 300	RKF-A 300	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	10,24 - 13,65	9,31 - 12,41		
Passend zum Gri	ffstück Typ SUPER	THERM; Brennerri	ng mit Mehrloch-V	Värmdüsen (F):			
RGF-A 400	RKF-A 400	3,0 - 4,0	0,2 - 0,5	13,65 - 18,20	12,41 - 16,55		
RGF-A 500	RKF-A 500	3,0 - 5,0	0,2 - 0,5	15,36 - 25,59	13,96 - 23,27		
RGF-A 600	RKF-A 600	3,0 - 5,0	0,3 - 0,5	19,19 - 31,99	17,45 - 29,08		
Technische Date	n und Artikel-Num	nmern auf der folge	enden Seite.		<u>Inhalt</u>		



STAR; SUPERTHERM: RGZ-A; RKZ-A; RGF –A; RKF-A
ACETYLEN / SAUERSTOFF
TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Ringbrenner STAR Typ RKF-A; RKZ-A



Technische [Daten	:						
	Ty	/p		Zum Wärmer	n Außen Ø		Baulänge	Düsen-
Geschlosse	ner	Klap	pbarer	von max.	Ring	Düsen im	[mm]	Тур
Brennerring	RG	Brenn	erring RK	Rohr Ø [mm] [mm]	Ring	[]	ТУР
Passend zum	n Griff	fstück Ty	p STAR; Bre	ennerring mit Ei	nloch-Wärmd	üsen (Z):		
RGZ-A 50)	RK	Z-A 50	50	220	16	560	ZK-A 1
RGZ-A 10	0	RKZ	-A 100	100	270	24	680	ZK-A 1
RGZ-A 20	0	RKZ	:-A 200	200	370	36	920	ZK-A 1
RGZ-A 30	0	RKZ	:-A 300	300	470	48	1200	ZK-A 1
Passend zum	n Griff	fstück Ty	p SUPERTH	ERM; Brennerri	ng mit Einloch	-Wärmdüsen	ı(Z):	
RGZ-A 40	0	RKZ	:-A 400	400	670	64	1600	ZK-A 1
RGZ-A 50			:-A 500	500	770	72	1850	ZK-A 1
RGZ-A 60			-A 600	600	870	90	2000	ZK-A 1
Passend zum	n Griff	fstück Ty	p STAR; Bre	ennerring mit M	lehrloch-Wärr	ndüsen (F):		
RGF-A 50)	RK	F-A 50	50	220	16	560	FK-A 1
RGF-A 10	0	RKF	-A 100	100	270	24	680	FK-A 1
RGF-A 20	0	RKF	-A 200	200	370	36	920	FK-A 1
RGF-A 30	0	RKF	-A 300	300	470			FK-A 1
Passend zum	n Griff	fstück Ty	p SUPERTH	ERM; Brennerri	ng mit Mehrlo	ch-Wärmdüs	en (F):	
RGF-A 40	0	RKF	-A 400	400	670	64	1600	FK-A 1
RGF-A 50	0	RKF	-A 500	500	770	72	1850	FK-A 1
RGF-A 60	0	RKF	-A 600	600	870	90	2000	FK-A 1
Artikel-Num	mern	ı:						
Тур		tNr.	Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.	Тур	ArtNr.
			n für RGZ ui		Mit N			
Geschloss		_		barer Ring	Geschloss	ener Ring	Klappba	rer Ring
Passend zum	n Griff	fstück Ty	p STAR:					
RGZ-A 50		10363	RKZ-A 50		RGF-A 50	71610389	RKF-A 50	71610508
RGZ-A 100		10365	RKZ-A 100		RGF-A 100	71610391	RKF-A 100	71610509
RGZ-A 200	716	10367	RKZ-A 200		RGF-A 200	71610393	RKF-A 200	71610510
RGZ-A 300		10369	RKZ-A 300		RGF-A 300	71610395	RKF-A 300	71610511
Passend zum	Griff	stück Ty	p SUPERTH	ERM:				
RGZ-A 400	716	10371	RKZ-A 400		RGF-A 400	71610397	RKF-A 400	71610512
RGZ-A 500	716	10373	RKZ-A 500	71610506	RGF-A 500	71610399	RKF-A 500	71610513
RGZ-A 600	716	10374	RKZ-A 600	71610507	RGF-A 600	71610400	RKF-A 600	71610514
Ersatzdüsen	Тур Z	K-A 1 fü	r RGZ+ RKZ	71603001	Ersatzdüsen	Typ FK-A1 fü	r RGF + RKF	71603006
Ringbrenner	für aı	ndere Ro	hrdurchme	esser auf Anfrag	e lieferbar.			<u>Inhalt</u>



STAR; SUPERTHERM RGZ-PMY/D; RKZ-PMY/D PROPAN, METHAN, MAPP / DRUCKLUFT BETRIEBSDATEN

Ringbrenner STAR Typ RGZ-PMY/D



Ausführung:

- Brennerring bestückt mit auswechselbaren Düsen aus Stahl, chemisch vernickelt.
- Brennerring geschlossen (RG) oder klappbar (RK) zum einfädeln des Brennerringes an beliebiger Stelle am Rohr.
- Brennerring und Mischrohre aus Stahlrohr, schwarz lackiert.
- Wärmdüsen mit zentralem Flammenaustritt und zentrisch angeordnetem Stabilisierungsschlitz.

Wärmdüse Z-PM/D 24/3,0



- Richten, Verformen, Glühen, Biegen.
- Vor- und Nachwärmen beim Schweißen und Brennschneiden.
- Glühen von Schweißnähten.
- Abziehen und Schrumpfen.

Betriebsdaten für	Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) / Druckluft							
Ty Geschlossener	/p Klappbarer	Druc	k [bar]		Verbrauch [m³/h]			
Brennerring	Brennerring	Druck-	Brenngas	Druck-	Propan	Methan	MAPP	
RG	RK	luft	(P M Y)	luft	(P)	(M)	(Y)	
Passend zum Grif	fstück Typ STAR:							
RGZ-PMY/D 25	RKZ-PMY/D 25	2,0 - 3,0	0,2 - 0,5	2,18-3,26	0,12-0,17	0,27-0,41	0,15-0,22	
RGZ-PMY/D 50	RKZ-PMY/D 50	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	2,90-5,80	0,15-0,31	0,36-0,73	0,19-0,39	
RGZ-PMY/D 75	RKZ-PMY/D 75	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	3,26-6,53	0,17-0,34	0,41-0,82	0,22-0,44	
RGZ-PMY/D 100	RKZ-PMY/D 100	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	4,35-8,70	0,23-0,49	0,54-1,09	0,29-0,58	
RGZ-PMY/D 125	RKZ-PMY/D 125	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	4,71-9,43	0,25-0,50	0,59-1,18	0,31-0,63	
RGZ-PMY/D 150	RKZ-PMY/D 150	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	5,08-10,2	0,27-0,53	0,64-1,27	0,34-0,68	
RGZ-PMY-D 200	RKZ-PMY/D 200	2,0 - 4,0	0,2 - 0,5	6,17-12,3	0,32-0,65	0,77-1,54	0,41-0,82	
Passend zum Grif	fstück Typ SUPERTH	HERM:						
RGZ-PMY/D 250	RKZ-PMY/D 250	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	7,25-18,1	0,38-0,95	0,91-2,27	0,48-1,21	
RGZ-PMY/D 300	RKZ-PMY/D 300	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	7,98-19,9	0,42-1,05	1,00-2,49	0,53-1,33	
RGZ-PMY/D 350	RKZ-PMY/D 350	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	9,07-22,7	0,48-1,19	1,13-2,83	0,60-1,51	
RGZ-PMY/D 400	RKZ-PMY/D 400	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	10,5-26,3	0,55-1,38	1,31-3,23	0,70-1,75	
RGZ-PMY/D 450	RKZ-PMY/D 450	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	11,2-28,1	0,59-1,48	1,41-3,51	0,75-1,87	
RGZ-PMY/D 500	RKZ-PMY/D 500	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	12,3-30,8	0,65-1,62	1,54-3,85	0,82-2,06	
RGZ-PMY/D 600	RKZ-PMY/D 600	2,0 - 5,0	0,5 - 0,8	14,1-35,4	0,74-1,86	1,77-4,42	0,94-2,36	
Technische Daten	und Artikel-Numn	nern auf de	rfolgenden	Seite.			<u>Inhalt</u>	



RINGBRENNER

STAR; SUPERTHERM RGZ-PMY/D; RKZ-PMY/D PROPAN, METHAN, MAPP / DRUCKLUFT TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Ringbrenner STAR Typ RGZ-PMY/D



Wärmdüse Z-PM/D 24/3,0



Technische Daten	:							
T	ур		Zum Wärmen	Außen	Anzahl	Baulänge	Düsen-	
Geschlossener		opbarer	von max.	Ø Ring	Düsen	[mm]	Тур	
Brennerring RGZ		erring RKZ	Rohr Ø [mm]	[mm]	im Ring	[]	. 76	
	Passend zum Griffstück Typ STAR:							
RGZ-PMY/D 25		PMY/D 25	25	225	12	575	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 50		PMY/D 50	50	250	16	600	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 75		PMY/D 75	75	275	18	660	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 100	RKZ-P	MY/D 100	100	300	24	720	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 125	RKZ-P	MY/D 125	125	325	26	780	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 150	RKZ-P	MY/D 150	150	350	28	840	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 200	RKZ-P	MY/D 200	200	400	34	960	Z-PM/D 24/3,0	
Passend zum Grif	fstück Ty	/p SUPERTH	ERM:					
RGZ-PMY/D 250	RKZ-P	MY/D 250	250	450	40	1100	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 300	RKZ-P	MY/D 300	300	500	44	1240	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY-D 350	RKZ-P	MY/D 350	350	550	50	1290	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 400	RKZ-P	MY/D 400	400	620	58	1640	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 450	RKZ-P	MY/D 450	450	670	62	1690	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 500	RKZ-P	MY/D 500	500	720	68	1890	Z-PM/D 24/3,0	
RGZ-PMY/D 600	RKZ-P	MY/D 600	600	820	78	2040	Z-PM/D 24/3,0	
Artikel-Nummern	n:							
Тур		Α	rtNr.		Тур		ArtNr.	
Geschlo	ssener I	Brennerring	RGZ	Klappbarer Brennerring RKZ			g RKZ	
Passend zum Grif	fstück Ty	/p STAR:						
RGZ-PMY/D	25	42	010025	RKZ-PMY/D 25			44010025	
RGZ-PMY/D !	50	42	010050	RKZ-P	MY/D 50		44010050	
RGZ-PMY/D	75	42	010075	RKZ-P	MY/D 75		44010075	
RGZ-PMY-D 1	.00	42	010100	RKZ-P	MY/D 100		44010100	
RGZ-PMY/D 1	.25	42	010125	RKZ-P	MY/D 125		44010125	
RGZ-PMY/D 1	.50	42	010150	RKZ-P	MY/D 150		44010150	
RGZ-PMY/D 2	.00	42	010200	RKZ-P	MY/D 200		44010200	
Passend zum Grif	fstück Ty	p SUPERTH	ERM:					
RGZ-PMY/D 2	50	42	010250	RKZ-P	MY/D 250		44010250	
RGZ-PMY/D 3	00	42	010300	RKZ-P	MY/D 300		44010300	
RGZ-PMY/D 3	-		010350	RKZ-P	MY/D 350		44010350	
RGZ-PMY/D 4	-		010400	RKZ-P	MY/D 400		44010400	
RGZ-PMY/D 4	-50	42	010450	RKZ-P	MY/D 450		44010450	
RGZ-PMY/D 5		42	010500		MY/D 500		44010500	
RGZ-PMY/D 6			010600		MY/D 600		44010600	
Ersatzdüse		40	142012	Ersa	tzdüse		40142012	
Ringbrenner für a	ndere R	ohrdurchme	esser auf Anfrage	lieferbar.			<u>Inhalt</u>	



FLAMMENÜBERWACHUNG

THERMOELEKTRISCHE ZÜNDSICHERUNG
PROPAN, METHAN, MAPP / LUFT; ACETYLEN / LUFT
BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN





Ausführung:

• Thermoelektrische Zündsicherung bestehend aus: Sicherheitsventil, Thermoelement und Befestigungsmaterial. Mit Druckknopf zum Öffnen der Brenngaszufuhr im Sicherheitsventil beim Starten (Zünden) des Brenners. Das Thermoelement wird am Sicherheitsventil montiert und am anderen Ende am Brennerkopf. Bei Flammenkontakt der Thermoelementspitze hält eine thermoelektrische Spannung im Thermoelement das Sicherheitsventil geöffnet, der Druckknopf kann nach kurzer Brenndauer losgelassen werden. Das Sicherheitsventil bleibt geöffnet, so lange die Thermoelementspitze in der Flamme heiß bleibt. Bei Flammenstörung und Abkühlung des Thermoelements schließt das Sicherheitsventil die Brenngaszufuhr.

Anwendung:

• Geeignet für kleine Handbrenner bis 4 kW Leistung für den Betrieb mit Brenngas / Druckluft oder Brenngas / Saugluft.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P), Methan (M), MAPP (Y) - Acetylen (A) / Druckluft bzw. Saugluft								
Max. zulässiger Brenngas-Verbrauch								
[m³/h] Propan (P) Methan (M) MAPP (Y) Acetylen (A)								
Propan (P)								
Passend zum Griffstück Typ MINITHERM, STARLET und STAR:								
0,15	0,45	0,16	0,25					
Artikel-Nummern:								
Sicherheitsventil:			Artikel-Nummer					
Sicherheitsventil in gerad	er Ausführung bis p = 50 mb	ar:	44240052					
Sicherheitsventil in gerad	44240053							
Sicherheitsventil in 90° Au	44240050							
Sicherheitsventil in 90° Au	44240051							
Thermoelement mit Anso	chlüssen M8x1 beidseitig:							
Länge [mm]	Artikel-Nummer	Länge [mm]	Artikel-Nummer					
320 mm	76530363	850 mm	76530025					
450 mm	76530436	1000 mm	76530023					
600 mm	76530024	1200 mm	76530292					
750 mm	76530009	1500 mm	76530614					
Befestigungmaterial:								
Halteblech (Thermoelem	entspitze am Brennerende):		46530196					
Kontermutter (2 Stück be	nötigt)		46530014					
			Inhalt					



ZÜNDGERÄT FÜR HANDBRENNER

MECHANISCHER GASSPARER

PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF
BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN



Mechanischer Gassparer mit Zündflammenüberwachung



Ausführung:

- Der Gassparer besteht aus einem kleinen Gehäuse, in das gegen Staub und Beschädigung geschützt – leicht auswechselbare Membran-Absperrventile für Sauerstoff und Brenngas eingebaut sind, der Einhängegabel für den Brenner (Gas-Stopp bei eingehängtem Brenner), der Dauer-Zündflamme und dem Montageblech. Ein- und Ausgänge für Sauerstoff- und Brenngas-Schläuche.
- Zusätzlich gibt es den Gassparer ausgestattet mit einem Sicherheitsventil + Thermoelement zur Überwachung der Permanent-Zündflamme.

Anwendung:

• Der Gassparer ist konzipiert für mit leichten Löt-, Wärm- und Schweißbrennern ausgestattete Arbeitsplätze mit häufigen bzw. regelmäßigen Arbeitsunterbrechungen mit der Flamme, z. B. in der Massenproduktion von Lötteilen.

Betriebsdaten für Gasart: Propan (P) / Sauerstoff; Acetylen (A) / Sauerstoff								
Max. Betriebsdrücke [bar]								
	Sauei	rstoff			Brenngas			
	4,	.0			0,5			
Technische I	Daten:							
Höhe	Breite	Tiefe		Ansch	ılüsse			
[mm]	[mm]	[mm]	S	auerstoff	Brenngas			
337	240	88	G1/4" RH -	- Schlauch 6,3 mm	G3/8" LH - Schlauch 9 mm			
Artikel-Num	Artikel-Nummern:							
Propan (P) / Sauerstoff Acetylen (A) / Sauerstoff					en (A) / Sauerstoff			
Ausgelegt fü	ir Brenner Typ	MINITHERM	:					
	7160	7015		71607014				
Ausgelegt fi	ir Brenner Typ	MINITHERM,	, zusätzlich m	it Sicherheitsventil f	ür Zündflammenüberwachung:			
	7160	7588			71607587			
Ausgelegt fi	ir Brenner Typ	STARLET und	STAR:					
	7160	0139			71600140			
Ausgelegt fi	ir Brenner Typ	STARLET und	STAR,					
zusätzlich n	nit Sicherheits	sventil für Zün	dflammenüb	erwachung:				
	7160				71607025			
Ausgelegtfi	ir Brenner Typ	STARLET und	STAR, Gassp	oarer chemisch verni	ckelt: (Wasserstoff/Sauerstoff)			
	-	·			71607027			
					<u>Inhalt</u>			

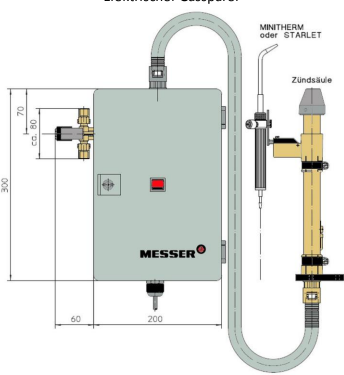


ZÜNDGERÄT FÜR HANDBRENNER

ELEKTRISCHER GASSPARER

PROPAN, METHAN, MAPP / SAUERSTOFF; ACETYLEN / SAUERSTOFF
TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Elektrischer Gassparer



Ausführung:

 Der elektrische Gassparer besteht aus einem kleinen Schaltschrank mit integriertem Zündtrafo und auf der Außenseite montierten Magnetventilen mit Ein- und Ausgangsanschlüssen für Sauerstoff- und Brenngas-Schläuche. Vom Schaltschrank führt eine elektrische Leitung im Schutzschlauch zu und durch einen Tischständer mit eingebautem Zündkopf und Brenner-Einhängevorrichtung. Bei eingehängtem Brenner schließen die Magnetventile die Gaszufuhr. Beim Aushängen des Brenners öffnen die Magnetventile und der Brenner kann direkt am Zündkopf gezündet werden. Die Zündzeit nach dem Aushängen des Brenners kann über ein Zeitrelais eingestellt werden.

Anwendung:

 Der elektrische Gassparer ist für kleine Löt-, Wärm- und Schweißbrenner Typ MINITHERM oder STARLET konzipiert und bietet eine sichere Handhabung von Brennern an Arbeitsplätzen mit häufigen Arbeitsunterbrechungen. Sehr sicher, da keine offene Zündflamme an steht.

Technische Daten:							
Höhe	Breite	Tiefe		Ansch	ılüsse		
[mm]	[mm]	[mm]	Sauerstoff			Brenngas	
300	200 + 60	120	G1/4" RH - Schlauch 6,3 mm		G1/4" RH - Schlauch 6,3 mm G3/8" LH - Schlauch 9 r		
Artikel-Nun	nmern:						
	24 V - 50	0/60 Hz		230 V – 50/60 Hz			
71605756			71605755				
						<u>Inhalt</u>	



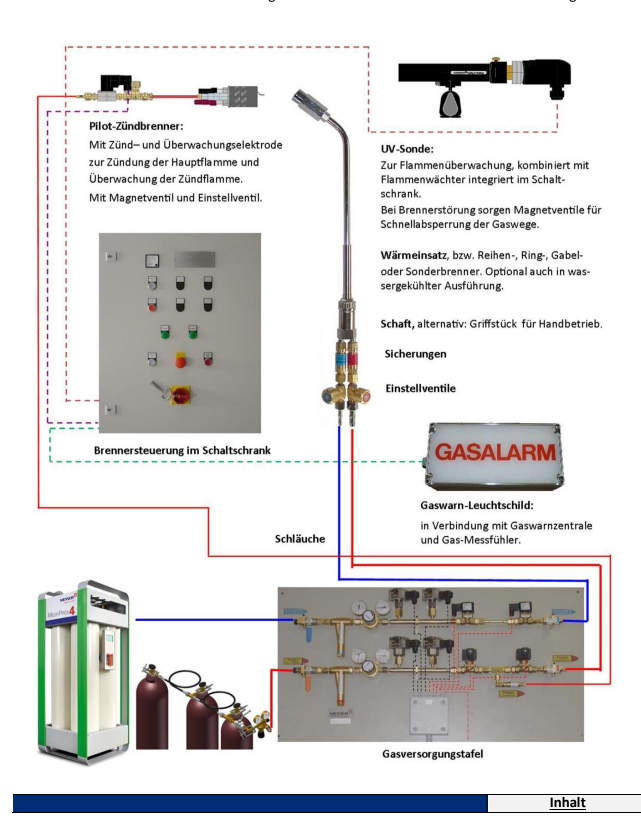
AUTOMATISIERTE WÄMANLAGEN MIT ZÜND- UND ÜBERWACHUNGSFUNKTIONEN ALLE GASARTEN ÜBERSICHT

Ausführung:

Einzelteile für automatisierte Wärmanlagen auf den nachfolgenden Seiten.
 Automatisierte Wärmanlagen werden als Komplettsysteme von Messer angeboten!

Anwendung:

Automatisierter Betrieb von autogenen Wärmbrennern mit Zünd- und Überwachungsfunktion.





AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN GASVERSORGUNGSTAFEL ALLE GASARTEN AUF ANFRAGE

Gasversorgungstafel



Ausführung:

- Alu-Tafel, pulverbeschichtet oder eloxiert, montiert mit folgenden Gasversorgungselementen, jeweils mit einer Sauerstoff (Druckluft) -Linie und einer Brenngas-Linie:
- Kugelhahn mit Eingangsgewinde für Schlauchanschluss.
- Filter.
- Druckregler.
- Zwei Stück Druckwächter (1x pmin.; 1x pmax.).
- Hauptgasmagnetventil (24 V DC).
- Abgang für Zündgas mit Sicherung (nur Brenngas).
- Steuermagnetventil (24 V DC).
- Rückströmsicherung mit Flammensperre.

Weitere Ausstattungsmöglichkeiten:

- Proportionalventile zur stufenlosen Regulierung der Flammenleistung.
- > Einstellventile.
- > Klemmkasten zur Verkabelung der Ventile und Druckwächter mit Brennersteuerung.
- Versorgung von zwei oder mehreren Brennern. Brenner einzeln oder in Gruppen zu und abschaltbar.

Artikel-Nummern für Standard-Gasversorgungstafeln zur Versorgung eines Brenners Typ STARLET oder STAR:					
Propan (P), Methan (M) / Sauerstoff	Acetylen (A) / Sauerstoff				
71651661	71651662				

Gasversorgungstafeln werden von Messer in der Regel je nach Anwendung und der zu versorgenden Brenner ausgelegt. Zur optimalen Auslegung werden Angaben über den zur Verfügung stehenden Brenngas-Eingangsdruck sowie über die Schlauchlängen zwischen Ausgang Gasversorgungstafel und Eingang Brenner benötigt.

Inhalt



AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN BRENNERSTEUERUNG ALLE GASARTEN AUF ANFRAGE

Brennersteuerung im Schaltschrank



Touch-Panel zur Parameter-Eingabe



Ausführung:

- Mit Bedientasten in Schaltschranktür oder Operator-Bedienpanel.
- Zur Ansteuerung von:
- Zündung über elektrischen Zündbrenner oder direkte Elektrodenzündung.
- > Zündflammenüberwachung mittels Ionisationsstrom.
- Hauptflammenüberwachung mittels UV-Sonde oder Ionisationsstrom.
- Haupt- und Steuermagnetventile.
- > Drucküberwachung über Druckwächter.
- Signalaustausch extern über potentialfreie Signale oder Profibus, etc.
- Wahlschalter: Hand Automatikbetrieb; Not-Aus über Sicherheitsrelais.
- Steuerung: Siemens.
- Weitere Ansteuerungsmöglichkeiten:
- Proportionalventile zur stufenlosen Regulierung der Flammenleistung.
- > Pyrometer zur berührungslosen Temperaturmessung und Anzeige.
- Ansteuerung von zwei oder mehreren Brennern. Brenner einzeln oder in Gruppen ansteuerbar.
- Ausführungen:
- Schaltschrank zur Wandaufhängung; als Stehpult; auf Standfüßen, etc.

 $Artikel-Nummer für Standard-Brennersteuerung in Verbindung \ mit Standard-Gasversorgung stafel.$

71650639

Brennersteuerungen werden von Messer in der Regel je nach Anwendung und benötigter Ausstattung kundenspezifisch ausgelegt und angeboten.

<u>Inhalt</u>



AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN ELEKTRISCHE ZÜNDBRENNER UND ZUBEHÖR PROPAN, METHAN / SAUGLUFT; ACETYLEN / SAUGLUFT ARTIKEL-NUMMERN



Ausführung Typ ZAI:

- Mit einer Zündelektrode und einer Überwachungselektrode (für Zündflammenüberwachung).
- Mit Luftansauginjektor in der Brennerdüse.
- Mit Brennerrohr aus Kupfer, Einstellventil Brenngas G3/8"LH.
- Hitzefestes Schutzrohr über Brennerkopf und Elektroden.
- Wahlweise mit montiertem Magnetventil 24 V DC inkl. 5 Meter Anschlusskabel.

Ausführung Typ BSM:

- Ein-Elektroden-Betrieb für Zündung und Zündflammenüberwachung.
- Kompakte Bauweise.

Anwendung:

• Zum sicheren Zünden von Schweiß,- Schneid,- Löt,- und Wärmbrennern, die im automatisierten Betrieb gefahren werden.

Typ ZAI-A ZAI-A	Gasart Acetylen / Ansaugluft Acetylen / Ansaugluft	Magnetventil ohne	Artikel-Nummer 71651596		
	Acetylen / Ansaugluft	ohne	71651506		
ZAI-A	, , ,				
ZAI-P	Propan / Ansaugluft	ohne	71651597		
ZAI-P	Propan / Ansaugluft	mit	71655083		
ZAI-M	Methan / Ansaugluft	ohne	71651598		
ZAI-M	Methan / Ansaugluft	mit	71655084		
BSM-A	Acetylen / Ansaugluft	ohne	71654122		
BSM-PM	Propan, Methan / Ansaugluft	ohne	71654120		
Zubehör:					
Zündkabel und Übe		0570199			
Zündtrafo Typ TZI f	0525077				
Zündtrafo Typ TGI	71605083				
Zündtrafo Typ WS	0471008				
	mat Typ IFD 258 zur Ionisationsstrom-Au		71655036		
Klemmkasten*, vo	rverdrahtet mit je 1 Stück Zündtrafo und	Gasfeuerungsautomat	71653288		
Ersatzteile:					
Zündelektrode für	Тур ZAI		74472941		
Zündelektrodenste	ecker für Typ ZAI		04115306		
	ktrode für Typ ZAI (Ionisationselektrode)		74472920		
	ktrodenstecker für Typ ZAI		04115302		
Anschlusskabel Ma	eckereinseitig 5 Meter	77071163			
Zünd- und Überwa		71651505			
Zündelektrodenste	ecker aus Keramik für Typ BSM		0462419		
	ecker aus Kunststoff, funkentstört für Typ		77020111		
*Klemmkasten: sie	ehe auch Flammenüberwachung mit UV	-Sonde	<u>Inhalt</u>		



AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN

MAGNETVENTILE UND VERSCHRAUBUNGEN SAUERSTOFF; LUFT; PROPAN; METHAN; MAPP; ACETYLEN BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Magnetventil für Sauerstoff



Magnetventil für Propan, Methan



Ausführung:

 $\bullet \qquad {\sf Magnet ventile\, stromlos\, geschlossen}.$

Anwendung:

• Zum Sichern und Steuern der Brenngas,-Sauerstoff- Zufuhr von Wärmbrennern.

Gasart	Spannung	Nennweite [mm]	Betriebs- Druck [bar]	Anschluss	Umgebungs- temperatur	ArtNr.
Sauerstoff; Luft	24 V DC	10	0 - 8	G1/2" RH	-10 bis 50° C	0647469
Sauerstoff; Luft	24 V DC	10	0 - 16	G1/2" RH	-10 bis 50° C	71653855
Sauerstoff; Luft	24 V 50 Hz	10	0 - 8	G1/2" RH	-10 bis 50° C	0346588
Sauerstoff; Luft	230 V 50 Hz	10	0 - 8	G1/2" RH	-10 bis 50° C	659509
Propan; Methan	24 V DC	8	0 - 1,8	G1/4" RH	-20 bis 60° C	71651619
Propan; Methan	230 V 50 Hz	8	0 - 1,8	G1/4" RH	-20 bis 60° C	71651620
Propan; Methan	24 V DC	12	0 - 8	G1/2" RH	0 bis 60° C	71653456
Acetylen; MAPP	24 V DC	12	0 - 10	G1/2" RH	-20 bis 50° C	71603240
Acetylen; MAPP	24 V DC	12	0 - 25	G1/2" RH	-20 bis 50° C	71653854
Acetylen; MAPP	24 V 50 Hz	12	0 - 10	G1/2" RH	-20 bis 50° C	71603241
Acetylen; MAPP	230 V 50 Hz	12	0 - 10	G1/2" RH	-20 bis 50° C	71603242
Alle	24 V AC	3	0 - 3,5	G1/8" RH	-20 bis 80° C	0351267 2)
Alle	24 V DC	1	0 - 12	G1/8" RH	-10 bis 120° C	77020386 ¹⁾

¹⁾ Geeignet für Zündbrenner ZAI-A, ZAI-P, ZAI-M; ²⁾ Magnetventil für elektrischen Gassparer

Verschraubung Typ R-G (G) für Magnetventile.



Verschraubung Typ R-G (M) für Magnetventile.

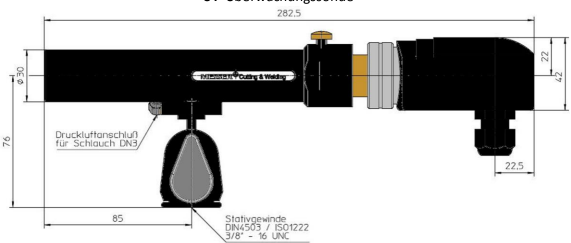


Kegel-Gewinde	Zyl. Gewinde	Art.Nr.	Kegel-Gewinde	Überwurfmutter	Art.Nr.
R1/8" RH	G1/4" RH	72216587	-	-	-
R1/8" RH	G3/8" LH	72321280	R1/8" RH	G3/8" LH	71655081
R1/4" RH	G1/4" RH	445312	R1/4" RH	G1/4" RH	71651603
R1/4" RH	G1/4" LH	71602501	R1/4" RH	G1/4" LH	71651604
R1/4" RH	G3/8" RH	71651606	R1/4" RH	G3/8" RH	71651605
R1/4" RH	G3/8" LH	71650684	R1/4" RH	G3/8" LH	71650683
R3/8" RH	G1/4" RH	72325387	-	-	-
R3/8" RH	G1/4" LH	72325389	-	-	-
R3/8" RH	G3/8" LH	72325388	-	-	-
R3/8" RH	G1/2" RH	72328933	-	-	-
R1/2" RH	G1/4" RH	71602502	R1/2" RH	G1/4" RH	71604592
R1/2" RH	G1/4" LH	71602503	R1/2" RH	G1/4" LH	71604593
R1/2" RH	G3/8" RH	71602504	R1/2" RH	G3/8" RH	71604594
R1/2" RH	G3/8" LH	71602505	R1/2" RH	G3/8" LH	71604595
R1/2" RH	G1/2" RH	72102013	R1/2" RH	G1/2" RH	71604596
R1/2" RH	G1/2" LH	72102012	R1/2" RH	G1/2" LH	71604597
Magnetventile in	n anderen Ausfühi	rungen auf Anfrag	e lieferbar.		Inhalt



AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN FLAMMENÜBERWACHUNG MIT UV-SONDE BRENNGAS / SAUERSTOFF TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

UV-Überwachungssonde



Ausführung:

- Mit Leitrohr zur Erfassung der Flamme auch in größerer Entfernung (bis ca. 5m).
- Mit Kugelneiger-Stativ zur Befestigung der UV-Sonde.
- Störunempfindlich gegen Tageslicht, infrarote Strahlung und Glühlampen.
- Druckluftanschluss für Kühlung und / oder Schutz vor staub u. ölhaltiger Umgebungsluft.

- Zur Flammenüberwachung von Brennern im automatisierten Betrieb.
- In Verbindung mit einem Gasfeuerungsautomat IFD 258 (im Schaltschrank bzw. Klemmkasten).

Technische Daten und Artikel-Nummer:							
Spektralbereich	Schutzart	Umgebungs- temperatur	Gewicht [g]	Betriebsdauer	ArtNr. UV-S10		
190 – 270 μm	IP 65	-40 bis +60° C	400	ca. 10.000 h	71653393		
Zubehör: Gasfeu	erungsautomat						
Typ IFD 258	Einsatzbereich:				ArtNr.		
18 9 @		Der Gasfeuerungsautomat dient zur Überwachung von Brennern mit Ionisationselektrode oder UV-Sonde.					
Zubehör: Klemmkasten mit Gasfeuerungsautomat und Zündtrafo:							
Schalt	bild	Funktion:			Klemmkasten		
K1 T	X1	Für elektrischen Zü max. 5m lang sein. V Zündbrenner und So Zündtrafo und Gasfo Klemmkasten instal werden.	mit 1x Trafo 1x IFD 258 71653288				
		UV-Sonde : Wenn ei Zündbrenner verwe zweiter Gasfeuerun installiert werden.	mit 1x Trafo 2x IFD 258 71654756				
Zubenor: Flamme	enwachter Typ IFV	V 50 (als Ersatzteil f	ur Kiemmenka:	sten bis Bj.: 12/18)	0520163 Inhalt		
					IIIIIait		



AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN

DRUCKÜBERWACHUNG; DRUCKANZEIGE DRUCKWÄCHTER, MANOMETER, T-STÜCKE BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Druckwächter DWR auf T-Stück



Manometer auf T-Stück



Ausführung:

- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss.
- Schaltdruck von außen mittels Schraubendreher einstellbar.

Anwendung:

 Bei Über- oder Unterschreitung eines fest eingestellten Druck-Grenzwertes wird die Gaszufuhr mittels Magnetventilen abgestellt.

Ausführung:

- Manometer-Gehäuse aus Stahlblech.
- Sichtscheibe aus Kunststoff.

Anwendung:

 Prüfen des anstehenden Drucks von Brenngas und / oder Sauerstoff, z. B. direkt am Brennereingang um Druckverluste in Schläuchen und vorgeschalteten Sicherungen erkennbar zu machen.

abgestellt. Sicherungen erkennbar zu machen.					nen.	
Betriebsdaten und Artikel-Nummern – Druckwächter DWR:						
Тур	Einstellbereich	Schaltdifferenz		Artikel-Nummer		
	[bar]	[bar]	[bar]			
DWR 1	0,2 - 1,6	0,06	6	7165		
DWR 6*	0,5 - 6,0	0,2	10	7165	1608	
	ei für Sauerstoff					
Technische Da	ten und Artikel-Nr.	: T-Stücke für Dru	ckwächter DWR:	T-Stück	Dichtung	
Anschlussgewi	inde: G1/4" RH (AG)	- G1/4" RH (ÜM)	- Abgang G1/2" RH (ÜM)	71650669	Brenngas	
Anschlussgewi	inde: G3/8" RH (AG)	- G3/8" RH (ÜM)	- Abgang G1/2" RH (ÜM)	71650671	16223760	
Anschlussgewi	inde: G3/8" LH (AG)	- G3/8" LH (ÜM) -	Abgang G1/2" RH (ÜM)	71650672	10223700	
Anschlussgewi	inde: G1/2" RH (AG)	- G1/2" RH (ÜM)	- Abgang G1/2" RH (ÜM)	71650673	Carrantaff	
Anschlussgewi	inde: G1/2" LH (AG)	- G1/2" LH (ÜM) -	Abgang G1/2" RH (ÜM)	71650674	Sauerstoff 16220120	
Anschlussgewi	inde: G3/4" LH (AG)	- G3/4" LH (ÜM) -	Abgang G1/2" RH (ÜM)	71650676		
Betriebsdaten	und Artikel-Numm	ern: Prüfmanom	eter:			
Druckbereich	Sauersto	off Neu	utrale- & Brenngase (PMY)	Acetylen		
[bar]	Artikel-Nur	nmer	Artikel-Nummer	Artikel-N	Nummer	
0 - 2,5	064011	4	0640070	0640479		
0 - 4	064011	3	0640069	-		
0 - 6	064011	2	0640068	-	-	
0 - 16	064047	7	0640066	-		
0 - 25	064010	9	0640065	-	-	
Technische Da	Technische Daten und Artikel-Nummern – T-Stücke für Prüfmanometer:					
Anschlussgewi	inde: G1/4" RH (AG)	- G1/4" RH (ÜM)	- Abgang G1/4" RH (ÜM)	71825530		
Anschlussgewi	Anschlussgewinde: G3/8" RH (AG) - G3/8" RH (ÜM) - Abgang G1/4" RH (ÜM)					
	71825534	45208020				
Anschlussgewi	Anschlussgewinde: G3/8" LH (AG) - G3/8" LH (ÜM) - Abgang G1/4" RH (ÜM) Anschlussgewinde: G1/2" RH (AG) - G1/2" RH (ÜM) - Abgang G1/4" RH (ÜM)					
				71825536		



Inhalt

AUTOMATISIERTE WÄRMANLAGEN

KÜHLWASSERÜBERWACHUNG; RAUMLUFTÜBERWACHUNG STRÖMUNGSWÄCHTER; GASWARNANLAGE BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Strömungswächter PSR (Kühlwasser)



Ausführung:

 Prallscheiben-Durchflusswächter mit Reedkontakt.

Anwendung:

 Zur Überwachung von Kühlwasserströmen beim Einsatz von wassergekühlten Brennern. In Verbindung mit einer Brennersteuerung kann der Strömungswächter PSR eingesetzt werden, um einen Brennerstart bei abgedrehter Kühlwasserzufuhr zu verhindern. Empfohlen wird die Montage im Kühlwasserrücklauf, eine mögliche Leckage im Zulauf führt dann zur Brenner-Abschaltung.

Technische Daten und Artikel-Nummer:								
Anschluss- gewinde	Schutzart	Max. Wasser- temperatur	Max. Betriebs- druck [bar]	Max. Schalt- strom	Max. Schalt- spannung	ArtNr.		
G1/2" RH (IG)	IP 65	100° C	100	1,5 A	250 V	71651640		

Gaswarnanlage - Auf Anfrage



Ausführung:

- Gas-Kontrollzentrale in BUS-Technologie.
- Bis zu 10 Messstellen für brennbare Gase.
- Menügeführte Taster-Bedienung.
- Zwei variabel einstellbare Alarmschwellen pro Sensor.
- Passwortgeschützte Konfigurationsebene.
- Große LCD-Klarschrift-Anzeige.
- Sechs potential freie Alarmrelais.
- Bus-Schnittstelle.
- LED-Status-Anzeige der Anlage.

Anwendung:

- Das Gerät dient der Messung und Auswertung von Gaskonzentrationen in der Umgebungsluft.
- Warnung bei Grenzwertüberschreitung mittels Signalton (Hupe) und / oder Gaswarnleuchte.
- Je nach Gasart und zu überwachender Raumgröße werden Art und Anzahl der Gas-Sensoren sowie der optimale Montageort (Bodennähe bzw. Deckennähe) ausgewählt.
- Gaswarnanlagen werden auf Anfrage ausgelegt und angeboten.

Inhalt



KUGELHÄHNE; EINSTELLVENTILE; VERTEILERSTÜCKE ALLE GASARTEN

BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN



Einstellventil Brenngas



Ausführung:

- Gehäuse aus Messing, vernickelt.
- Kugel aus Messing, hart verchromt.
- Mit Rohrinnengewindeanschlüssen.

Anwendung:

 Zum manuellen Absperren von Brenngas,-Sauerstoff- oder Druckluft-Zuführungen für Wärmbrenner.

Ausführung:

- Mit Handrad.
- Ventilkörper aus Messing.

Anwendung:

 Ein- und Absperrventil zur Montage an Brennerschäften, Rohrleitungen oder Gasversorgungstafeln.

Kugelhähne:								
Gasart	Nennweite DN [mm]	Nenndruck PN [bar]	Anschluss- gewinde	Grifffarbe	Art.Nr.			
Sauerstoff	15	40	R1/2" RH	Blau	71651623			
Propan, Methan	15	10	R1/2" RH	Rot	71651625			
Acetylen	15	1,5	R1/2" RH	Gelb	71651624			

Verschraubungen für Kugelhähne: siehe bei Magnetventilen

Finstellyentile: Fingang Außengewinde – Ausgang Überwurfmutter: (Montage am Brennereingang

Einstellventile: Eingang Außengewinde – Ausgang Überwurfmutter: (Montage am Brennereingang)						
Gasart	Anschluss	max. Betriebsdruck [bar]		veite DN nm]	ArtNr.	
Sauerstoff	G1/4" RH	25		6	71800500	
Sauerstoff	G3/8" RH	25		9	71800501	
Sauerstoff	G1/2" RH	25	:	10	71804290	
Brenngas	G1/4" LH	25		2	71800874	
Brenngas	G3/8" LH	25		9	71800502	
Brenngas	G1/2" LH	25		71800855		
Einstellventile: Ei	ngang Überwurfn	nutter – Ausgang Außenge	winde:			
Sauerstoff	G1/4" RH	40	6		71803907	
Sauerstoff	G3/8" RH	40	9		71803908	
Sauerstoff	G1/2" RH	40	:	10	71803691	
Brenngas	G3/8" LH	40		9	71803909	
Verteilerstück:			Gasart	Anschlüsse	ArtNr.	
	Ausführung: • 1x Fingang	(ÜM), 2x Abgang (AG)	Sauerstoff	G1/4" RH	51211653	
		lrad je Abgang	Acetylen	G3/8" LH	51211602	
9		der Gaszufuhr auf zwei	Brenngas	G3/8" LH	71655018	
					<u>Inhalt</u>	









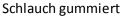
Ausführung:

- F11 und F77 mit Filtereinsatz.
- GFK mit Filtermatte (Wirrfaser-Vlies).

- Zum Absondern von in Rohrleitungen mitgeführten Fremdpartikeln.
- Zum Schutz nachgeschalteter Geräte vor Verschmutzung.

Тур	Für Gasart	Max. Betriebsdruck [bar]	Anschluss	ArtNr.
F 11	SauerstoffDruckluftPropanMethanMAPPEthylen	300	G1/2" RH Innengewinde	71709405
F 77	 Acetylen Propan Methan MAPP Ethylen Sauerstoff Druckluft 	1,5 50 50 50 50 50 30 50	G3/4" RH Innengewinde	71653162
GFK 15	PropanMethanDruckluft	4 4 4	G1/2" RH Innengewinde	71651626
GFK 20	PropanMethanDruckluft	4 4 4	G3/4" RH Innengewinde	71651627
GFK 25	PropanMethanDruckluft	4 4 4	G1" RH Innengewinde	71651628
				<u>Inhalt</u>









Ausführung:

- Gummischläuche mit Gewebeeinlage.
- Alternativ: mit Stahlumflechtung (bis max. 60° C hitzebeständig).
- Entsprechend den aktuellen Regeln der Technik, ISO 3821.

Anwendung:

• Flexible Versorgung von Schweiß-, Schneid- und Wärmbrennern mit Brenngas und Sauerstoff bzw. Druckluft.

Stahlumflochtene Schläuche; Meterware oder auf Länge geschnitten mit verpressten Anschlüssen:										
Max. Betrieb	Max. Betriebsdruck: 20 bar; bis max. 60° C hitzebeständig									
	Nennweite	Anschlüsse			Artikel-Numm	ern				
Gasart	DN [mm]	Überwurf-	Meterv	vare [m]		-X = Länge [m]				
		mutter	ohne An	schlüsse	mit ver	mit verpressten Anschlüssen				
Sauerstoff	6 x 5	G1/4" RH	7165	51616		71651615-X				
Sauerstoff	9 x 5,5	G3/8" RH	7165	1618		71651617-X				
Sauerstoff	11 x 5,0	G1/2" RH	7165	54495		71654496-X				
Allbrenngas	6 x 3,5	G3/8" LH	7165	51610		71651609-X				
Allbrenngas	9 x 3,5	G3/8" LH	7165	51612		71651611-X				
Allbrenngas	11 x 3,5	G1/2" LH	7165	51614		71651613-X				
Schläuche gu	mmiert, Mete	rware		Zw	illings-Schlauc	h mit Anschlü	issen			
	Nennweite	max.	ArtNr.	Länge	Sauerstoff	Acetylen				
Gasart	DN	Betriebsdruck		[m]	G1/4" RH	G3/8" LH	ArtNr.			
	[mm]	[bar]			DN -	DN -				
Sauerstoff	3,2 x 1,8	10	0140079	5	6 x 5	8 x 3,5	0469013			
Sauerstoff	4 x 3,5	10	05100550	10	6 x 5	8 x 3,5	0469014			
Sauerstoff	6 x 5,0	20	0469030	20	6 x 5	8 x 3,5	0469015			
Sauerstoff	6,3 x 5,0	20	05101010	40	6 x 5	8 x 3,5	0469016			
Sauerstoff	8 x 3,5	20	0469033							
Sauerstoff	9 x 5,5	20	05101060	5	6 x 3,5	6 x 3,5	0469017			
Sauerstoff	11 x 5,5	20	05101200	10	6 x 3,5	6 x 3,5	0469018			
Sauerstoff	12,5 x 6,0	20	05102940	20	6 x 3,5	6 x 3,5	0469019			
Sauerstoff	16 x 6,0	20	05102030	40	6 x 3,5	6 x 3,5	0469020			
Allbrenngas	3,2 x 1,8	10	0140078	Länge	Sauerstoff	Propan				
Allbrenngas	6,3 x 3,5	20	0462863	[m]	G1/4" RH	G3/8" LH	ArtNr.			
Allbrenngas	9 x 3,5	20	0462859	[]	DN -	DN -				
Allbrenngas	11 x 3,8	20	0462860	10	6 x 5	8 x 3,5	0469021			
Allbrenngas	12,5 x 4,0	20	0462861	20	6 x 5	8 x 3,5	0469022			
Allbrenngas	16 x 4,5	20	0462862	40	6 x 5	8 x 3,5	0469023			
							Inhalt			



Schlauchtülle





Ausführung:

- Messing, gebeizt und passiviert.
- Überwurfmutter mit zylindrischem Gewinde.
- Presshülsen aus Stahl.

Anwendung:

• Zum Anschließen und Verbinden von Schläuchen für brennbare Gase, Sauerstoff, Druckluft und Kühlwasser.

	Schlau	chtüllen		Überwurfmuttern		
Schlauch- Innen-Ø [mm]	Passend zu Überwurfmutter [Zoll]		ArtNr.	Größe [Zoll]	ArtNr.	
3,2	G1/4" RH	G1/4" LH	71601160	G1/4" RH	70050030	
3,2	G3/8" RH	G3/8" LH	71601161	G1/4" LH	47130250	
4	G1/4" RH	G1/4" LH	47140820	G3/8" RH	70050130	
4	G3/8" RH	G3/8" LH	47140830	G3/8" LH	70050040	
6	G1/4" RH	G1/4" LH	70050050	G1/2" RH	286256	
6	G3/8" RH	G3/8" LH	70050060	G1/2" LH	286327	
6	G1/2" RH	G1/2" LH	749114	G3/4" RH	286415	
8	G3/8" RH	G3/8" LH	47140770	G3/4" LH	286416	
9	G3/8" RH	G3/8" LH	47140090	G1" RH	028116	
9	G1/2" RH	G1/2" LH	749111			
11	G1/2" RH	G1/2" LH	47140230	Abdichtnippel für	r Überwurfmutter	
13	G1/2" RH	G1/2" LH	70203581	G1/4" RH und LH	47121140	
16	G3/4" RH	G3/4" LH	47124990	G3/8" RH und LH	47121150	

Presshülsen:				
Schlauch Innen- Ø [mm]	Hülse Innen- Ø [mm]	Hülsenhöhe [mm]	Hülsen Loch- Ø [mm]	ArtNr.
4	14	22	7,2	77020315
6	15	20	11	77020316
8	16,5	20	12	77020317
9	21	31	16,5	77020318
				<u>Inhalt</u>



ZUBEHÖR

EURO-SCHLAUCHKUPPLUNGEN SAUERSTOFF; BRENNGAS; NICHT BRENNBARE GASE TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Euro-Schlauchkupplung	Stift	Stift	Stift
DKD	D1	D2	D4
O Massage			
\longrightarrow	\longrightarrow	>	\longrightarrow
DKG	D1	D2	D4
AREAS OF THE PROPERTY OF THE P			
\longrightarrow	─	──	──
DKT	D1	D2	D4
\longrightarrow	──	──	──

Ausführung Kupplung:

- DKD Eingang Überwurfmutter Ausgang Kupplung für Stift.
- DKG Eingang Außengewinde Ausgang Kupplung für Stift.
- DKT Eingang Schlauchtülle Ausgang Kupplung für Stift.

Ausführung Stift:

- D1 Kupplung Überwurfmutter.
- D2 Kupplung Schlauchtülle.
- D4 Kupplung Außengewinde.

- Schnelles lösen und verbinden von Schlauchstücken mit zwischengeschalteten Kupplungen.
- Mit automatischer Gassperre für sicheres Ein- und Auskuppeln unter Druck.

	Sauerstoff	·		Brenngas		Nicht brennbare Gase				
Eingang	Ausgang	ArtNr.	Eingang	Ausgang	ArtNr.	Eingang	Ausgang	ArtNr.		
DKD – Euro	o-Kupplung:	Eingang Üb	erwurfmutt	er:						
G1/4" RH	Kupplung	0463312	-	-	-	G1/4" RH	Kupplung	0463313		
G3/8" RH	Kupplung	0463368	G3/8" LH	Kupplung	0463311	G3/8" RH	Kupplung	0463369		
DKG – Euro	DKG – Euro-Kupplung: Eingang Außengewinde:									
G1/4" RH	Kupplung	0463306	-	-	-	G1/4" RH	Kupplung	0463307		
G3/8" RH	Kupplung	0463358	G3/8" LH	Kupplung	0463305	G3/8" RH	Kupplung	0463359		
DKT – Euro	-Kupplung:	Eingang Sch	lauchtülle :							
6,3 mm	Kupplung	0463309	6,3 mm	Kupplung	0463360	6,3 mm	Kupplung	0463310		
9,0 mm	Kupplung	0463361	9,0 mm	Kupplung	0463308	9,0 mm	Kupplung	0463362		
Kupplungs	stift D1 – Au	ısgang Über	wurfmutter	:						
Kupplung	G1/4" RH	0463300	-	-	-	Kupplung	G1/4" RH	0463301		
Kupplung	G3/8" RH	0463363	Kupplung	G3/8" LH	0463299	Kupplung	G3/8" RH	0463364		
Kupplungs	stift D2 – Au	isgang Schla	uchtülle:							
Kupplung	6,3 mm	0463303	Kupplung	6,3 mm	0463365	Kupplung	6,3 mm	0463304		
Kupplung	9,0 mm	0463366	Kupplung	9,0 mm	0463302	Kupplung	9,0 mm	0463367		
Kupplungs	stift D4 – Au	isgang Auße	engewinde:							
Kupplung	G1/4" RH	0463430	-	-	-	Kupplung	G1/4" RH	0463433		
Kupplung	G3/8" RH	0463431	Kupplung	G3/8" LH	0463432	Kupplung	G3/8" RH	0463434		
								<u>Inhalt</u>		



SICHERUNGEN – MONTAGE AM BRENNER ODER IM SCHLAUCH
SAUERSTOFF; BRENNGAS
TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN











Ausführung:

- Mit Filter, Gasrücktrittsventil und Flammensperre.
- Durchflussrichtung (Bild): Von rechts nach links.

Anwendung:

• Zum Absichern von Handbrennern und für den Schlaucheinbau.

	Sauei	rstoff			Brenngas					
Eingang	Aus	gang	Aı	rtNr.	Einga	ng	Aus	gang		ArtNr.
Typ GG 91										
G1/4" RH (AG)	G1/4" R	H (ÜM)	04	0463285				-		-
G3/8" RH (AG)	G3/8" R	H (ÜM)	0463355		G3/8" LH	I (AG)	G3/8" L	.H (ÜM)		0463284
Typ GT 91										
Tülle 6,3 mm	G1/4" R	H (ÜM)	04	63287	-			-		-
Tülle 9,0 mm	G1/4" R	, ,	04	63351	-			-		-
Tülle 6,3 mm	G3/8" R	H (ÜM)	04	63352	Tülle 6,3	3 mm	G3/8" L	.H (ÜM)		0463354
Tülle 9,0 mm	G3/8" R	H (ÜM)	04	63353	Tülle 9,0) mm	G3/8" L	.H (ÜM)		0463286
Typ TT 91										
Tülle 3,2 mm	Tülle 3			63943	Tülle 3,2			3,2 mm		0463944
Tülle 6,3 mm	Tülle 6	•		63288	Tülle 6,3 mm		Tülle 6,3 mm			0463350
Tülle 9,0 mm	Tülle 9	,0 mm	04	63349	Tülle 9,0 mm Tülle 9),0 mm		0463289	
	Typ DKSG 91									
G1/4" RH (AG)	Kupp			63296	-		-	-		-
G3/8" RH (AG)	Kupp	lung	04	63356	G3/8" LH (AG)		Kupp	lung		0463295
Typ DKST 91									<u>'</u>	
Tülle 6,3 mm	Kupp			63298	-		-	-		-
Tülle 9,0 mm	Kupp			63357	Tülle 9,0			lung		0463297
Arbeitsdruck:		Sauersto	off	-	/len A	Brer	ingas PM	YE	Wass	erstoff H
[bar]		20		1	,5		5,0		-	3,5
	Durchflus			. 3			nnungsta	•		
Vordruck [b	ar]	Luftvo		[m³/h]		Gasart		Umred		gsfaktor U
0,3			1,81			uerstof			0,9	
0,8			3,66			opan (P	•	0,9 (ei p=0,7)
0,9	4,45				than (N	,		1,4		
1,5			7,23			IAPP (Y)			0,8	
2,5			13,30			nylen (E		1,012		
3,0			23,00			tylen (•		1,2	
Max. Gasdurchfl	uss: Volu	men Gas	= Volu	men Luft x	Umrechnu	ngsfakt	orU [m³,	/h]		<u>Inhalt</u>



SICHERUNGEN AM BRENNER BZW. AN GASENTNAHMESTELLEN SAUERSTOFF; BRENNGAS

BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Sicherung DG 91 N - Sauerstoff





Ausführung:

- DG 91 UA:
- > Umgekehrte Flussrichtung (Eingang: Außengewinde Ausgang: Überwurfmutter).
- > Asymmetrischer Anschluss zur Montage am Griffstück oder am Schaft.
- Mit Filter, Gasrücktrittsventil, Flammensperre.
- DGN
- Flussrichtung für **Montage an Gas-Entnahmestelle.** Eingang: Überwurfmutter Ausgang: Außengewinde.
- Filter, Gasrücktrittsventil, Flammensperre, Nachströmsperre.
- DG 91 N
- Flussrichtung für Montage an Gas-Entnahmestelle. Eingang: Überwurfmutter Ausgang: Außengewinde.
- Mit Filter, Gasrücktrittsventil, Flammensperre, Nachströmsperre.
- ➤ Hohe Durchflussleistung.

Anwendung:

• Zum Schutz gegen schleichenden und schlagartigen Gasrücktritt und gegen Flammendurchschläge.

Тур	Gas	sart	Ansch	lüsse	Durcl	nfluss-Luft bei Vordr			A	rt.Nr.
DG 91 UA	Saue	rstoff	G1/4	" RH		6,50 - 54,70	[0,5	- 5,0]	04	63372
DG 91 UA	Saue	rstoff	G3/8	" RH		6,50 - 54,70	[0,5	- 5,0]	04	63373
DG 91 UA	Saue	rstoff	G1/2	" RH		6,50 - 54,70	[0,5	- 5,0]	04	63374
DG 91 UA	Bren	ngas	G3/8	" LH		6,50 - 54,70	[0,5	- 5,0]	04	63370
DG 91 UA	Bren	ngas	G1/2	" LH		6,50 - 54,70	[0,5	- 5,0]	04	63371
DGN	Saue	rstoff	G1/4	" RH		2,35 - 33,0	[0,3	- 5,0]	04	63383
DGN	Bren	ngas	G3/8	" LH		2,35 - 33,0	[0,3	- 5,0]	04	63282
DG 91 N	Saue	rstoff	G1/4	" RH		3,50 - 45,0	[0,3	- 5,0]	04	63291
DG 91 N	Saue	rstoff	G3/8	" RH		3,50 - 45,0	[0,3	- 5,0]	04	63330
DG 91 N	Saue	rstoff	G1/2	" RH		3,50 - 45,0	[0,3	- 5,0]	04	63331
DG 91 N	Bren	ngas	G3/8	" LH		3,50 - 45,0	[0,3	- 5,0]	04	63290
DG 91 N	Bren	ngas	G1/2	" LH		3,50 - 45,0	[0,3	- 5,0]	04	63329
Prüfeinrichtur	ng für Sicher	rungen:								
Prüfeinrichtur	ng PVGD zur	jährliche	n Überpri	ifung von	Siche	rheitseinric	htun	gen.	04	63825
Umrechnungs	faktor U zui	r Berechn	ung der D	urchflussr	nenge	bei Gasart	:			
Luft S	auerstoff	Prop	an (P)	Methan	(M)	MAPP (Y)	Ethylen (E)	Ace	etylen (A)
1	0,95	(1,0 be	.9; i p=0,7)	1,40		0,80		1,012		1,20
Max. Gasdurcl	nfluss: Volu	men Gas	= Volume	n Luft x Uı	mrech	nungsfakto	rU [ı	m³/h]		<u>Inhalt</u>



HOCHLEISTUNGS-SICHERUNGEN FÜR GAS-ENTNAHMESTELLEN SAUERSTOFF; BRENNGAS

BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Sicherung DEMAX 5



Sicherung SIMAX 3



Ausführung:

- DEMAX 5
- ➤ Mit G1" RH Innengewinde und flexibel anzupassenden Verschraubungen.
- > 5 Stück DGN-Sicherungen parallel montiert.
- Mit Filter, Gasrücktrittsventil, Flammensperre, Nachströmsperre.
- SIMAX 3
- ➤ Mit G1" RH Innengewinde und flexibel anzupassenden Verschraubungen.
- SIMAX 5
- > 3 bzw. 5 bzw. 8 Stück DGN 91 N-Sicherungen parallel montiert.
- SIMAX 8
- Mit Filter, Gasrücktrittsventil, Flammensperre, Nachströmsperre.

Anwendung:

- Zum Schutz gegen schleichenden und schlagartigen Gasrücktritt und gegen Flammendurchschläge.
- Beim Schweißen bis 30 mm Werkstückdicke.
- Beim Wärmen > 100 mm Werkstückdicke.
- Beim Schneiden > 700 mm Werkstückdicke.

Тур	Gasart	Gewicht [kg]	Ø [mm}	Öffnungs- Druck [mbar]	*Durchfluss-Luftvolumen [m³/h] bei Vordruck [bar]	Art.Nr.
DEMAX 5	Sauerstoff	1,269	64	50 - 70	16 - 110 [0,5 - 5,0]	0463810
DEMAX 5	Brenngas	1,269	64	50 - 70	16 - 110 [0,5 - 5,0]	0463809
SIMAX 3	Sauerstoff	3,351	88	10	25 - 175 [0,5 - 5,0]	0463814
SIMAX 3	Brenngas	3,351	88	10	25 - 175 [0,5 - 5,0]	0463813
SIMAX 5	Sauerstoff	3,916	90	10	40 - 290 [0,5 - 5,0]	0463816
SIMAX 5	Brenngas	3,916	90	10	40 - 290 [0,5 - 5,0]	0463815
SIMAX 8	Sauerstoff	8,376	122	10	50 - 460 [0,5 - 5,0]	0463818
SIMAX 8	Brenngas	8,376	122	10	50 - 460 [0,5 - 5,0]	0463817

^{*}Durchfluss-Umrechnungsfaktoren für Gase siehe vorherige Seite.

Datria	baaluiia	ke [bar]:
merrie	O LTO I A U I O	KELLOZICH

Тур	Sauerstoff	Druckluft	Propan (P)	Methan (M)	MAPP (Y)	Ethylen	Acetylen
DEMAX	25	25	5	5	5	5	1,5
SIMAX	25	25	5	5	5	5	15

Ein- und Ausgangsverschraubungen für SIMAX- und DEMAX-Sicherungen: G1" (AG) mit O-Ring -

	Überwurfr	mutter (IG)		Außengewinde (AG)				
Sauerstoff	ArtNr.	Brenngas	ArtNr.	Sauerstoff	ArtNr.	Brenngas	ArtNr.	
G3/8" RH	0463410	G3/8" LH	0463411	G3/8" RH	0463414	G3/8" LH	0463415	
G1/2" RH	0463408	G1/2" LH	0463409	G1/2" RH	0463412	G1/2" LH	0463413	
G3/4" RH	0463380	G3/4" LH	71652536	G3/4" RH	0463341	G3/4" LH	0463342	
G1" RH	0463339	G 1" LH	0463340	G1" RH	0463343	G 1" LH	0463344	
							Inhalt	



FLASCHENDRUCKREGLER TYP CONSTANT; U13 SAUERSTOFF; DRUCKLUFT; PROPAN; METHAN; MAPP; ACETYLEN BETRIEBSDATEN, TECHNISCHE DATEN, ARTIKEL-NUMMERN

Flaschendruckregler CONSTANT Sauerstoff







Ausführung:

- Geprüft nach BAM (Bundesanstalt für Materialforschung- und Prüfung).
- Mit integriertem Zentralfilter.
- Hohe Regelgenauigkeit auch bei geringen Arbeitsdrücken und Entnahmemengen.
- Doppelt gesicherte Hinterdruckbegrenzung durch Abblaseventil und Verzahnungsarretierung.
- Einstufige Regelung (auch mit zweistufiger Regelung lieferbar).

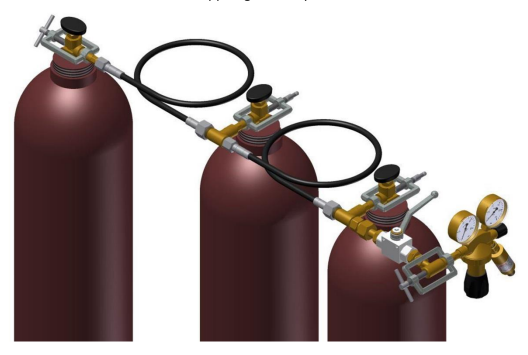
Anwendung:

• Zur Montage an Gasflaschen zur Reduzierung des Flaschendruckes auf den Arbeitsdruck.

Gasart	max. Hinterdruck	Flaschen-	Schlauch-	Art.Nr.
Typ CONSTANT	[bar]	anschluss	anschluss	
Flaschendruck: 20	0 bar			
Sauerstoff	10	G3/4" RH	G1/4" RH - DN 6	71620100
Sauerstoff	20	G3/4" RH	G1/4" RH - DN 6	71620101
Druckluft	10	G5/8" RH (AG)	G1/2" RH - DN 15	71620141
Druckluft	20	G5/8" RH (AG)	G1/2" RH - DN 15	71620142
Propan	2,5	W 21,80 x 1/14" LH	G3/8" LH - DN 9	71620108
Methan	10	W 21,80 x 1/14" LH	G3/8" LH - DN 9	71620110
Methan	20	W 21,80 x 1/14" LH	G3/8" LH - DN 9	71620111
MAPP	2,5	W 21,80 x 1/14" LH	G3/8" LH - DN 9	71620109
Acetylen	1,5	Bügel	G3/8" LH - DN 9	71620107
Flaschendruck: 30	0 bar			
Sauerstoff	10	W 30x2 - Ø 17.3/18.3	G1/4" RH - DN 6	71706716
Sauerstoff	20	W 30x2 - Ø 17.3/18.3	G1/4" RH - DN 6	71706717
Druckluft	20	W30x2 - Ø 16.6/19.4	G1/4" RH - DN 6	71706724
Methan	10	W 30x2LH - Ø 15.2/20.2	G3/8" LH - DN 9	71706732
Methan	20	W 30x2LH - Ø 15.2/20.2	G3/8" LH - DN 9	71706733
Typ U 13				
Flaschendruck: 20	0 bar			
Sauerstoff	10	G3/4" RH	G1/2" RH - DN 9	50999850
Sauerstoff	20	G3/4" RH	G1/2" RH - DN 9	50999900
Flaschendruck: 30	0 bar			
Sauerstoff	10	W 30x2 - Ø 17.3/18.3	G1/2" RH - DN 9	71706901
Sauerstoff	20	W 30x2 - Ø 17.3/18.3	G1/2" RH - DN 9	71706902
Flaschendruckreg	ler für andere Gase un	d Druckbereiche siehe Haup	tkatalog Autogentech	nnik.
				<u>Inhalt</u>



Flaschenkupplung für Acetylenflaschen



Ausführung:

• Flaschenkupplung zum Verbinden von mehreren Gasflaschen (Acetylen bzw. Propan).

- Transportables Gasversorgungssystem zur gleichzeitigen Gasentnahme aus 2 oder 3 Acetylenflaschen (bis 6 Flaschen auf Anfrage) bzw. bis zu 6 Propanflaschen zur Versorgung eines Endverbrauchers mittels Flaschendruckregler.
- Zum Betrieb eines Wärmbrenners mittlerer Leistung, wenn die benötigte Gasmenge zur Versorgung des Brenners unter der maximalen Entnahmemenge einer Einzelflasche liegt. Siehe unten.

Gasart	Тур	Anzahl Gasflaschen		Bestehend aus:		Art.Nr.			
Acetylen	FK-A2 RSV	2		Flaschenkupplung komplett		71654846			
Acetylen	FK-A3 RSV	3		Flaschenkupplung komplett		71654847			
Propan: X = Anzahl der zu koppelnden Gasflaschen:									
Propan	FK-P2 bis FK-P6	2 bis 6		(X-1 Stück) HD-Propanschlauch		71654764			
		2 013 0	,	(X-1 Stück T-Stück Propan-Flaschen)		71654765			
Maximale Entnahmemenge aus Einzelflaschen:									
Gasart	Kurzzeitbetrieb: < 15 min.			15 bis 30 min.	Langzeitbetrieb: > 30 min.				
Acetylen	ca. 1,0 m³/h			ca. 0,7 m³/h ca. 0,5 r		n³/h			
	(10 kg Gasflasche)			(10 kg Gasflasche)	(10 kg Gasf	lasche)			
Propan	ca. 0,99 bis 1,49 m³/h		ca	n. 0,79 bis 1,12 m³/h	ca. 0,59 bis 0,75 m³/h				
	(33 kg Gasflasche)			(33 kg Gasflasche)	(33 kg Gasf	lasche)			
					<u>Inhalt</u>				



Doppel-Gewindestutzen



Winkelverschraubung



Ausführung:

 Aus Messing, beidseitig mit Außengewinde und Innen-Dichtkonus.

Anwendung:

 Zum Verbinden von Sauerstoff,- Brenngas-, Druckluft- und Kühlwasserschläuchen mit metallisch dichtenden Anschlussverschraubungen.

Ausführung:

• Mit zylindrischem Innen- bzw. Außengewinde und 90°-Abwinklung.

Anwendung:

 Zum Verbinden von Sauerstoff,- Brenngas-, Druckluft- und Kühlwasserschläuchen mit metallisch dichtenden Anschlussverschraubungen.

Doppel-Gewindestutzen:								
Gewinde G1 und G2 [Zoll]	Gesamtlänge [mm]	Gewindelänge G1 / G2 [mm]	Schlüsselweite [mm]	ArtNr.				
G1/4" RH	34	12	14	71826006				
G1/4" LH	34	12	14	71650376				
G3/8" RH	37	13,5	17	70101361				
G3/8" LH	37	13,5	17	71826008				
G1/2" RH	44	15,5	22	72102088				
G1/2" LH	44	15,5	22	72323165				
G3/4" RH	47	17	27	73203829				
G3/4" LH	47	17	27	72308249				
G1" RH	52	19	36	73203830				
G1" LH	52	19	36	71650381				

90°-Winkelverschraubung: Gewinde **Artikel-Nummer** G1 (IG) und G2 (AG) [Zoll] G1/4" RH 71826666 G1/4" LH 71826669 G3/8" RH 71826667 G3/8" LH 71826670 G1/2" RH 71826668 G1/2" LH 71826671 77004956 G3/4" RH G3/4" LH 77070121 Inhalt





Die in dieser Druckschrift enthaltenen Beschreibungen, Gerätedaten und Abbildungen dienen der Kundeninformation und sind nicht bindend. Der Hersteller ist zur Änderung seiner Produkte jederzeit berechtigt. © Messer Cutting Systems GmbH 2018

Messer Cutting Systems GmbH Otto-Hahn-Straße 2–4 D-64823 Groß-Umstadt Tel. +49 (0) 6078 787-0 Fax +49 (0) 6078 787-150 griflam@messer-cs.de www.welt-der-autogentechnik.de