Zubehörteile

Accessory parts

Accessoires

-weishaupt-

Mit der neuen Weishaupt-Zubehörteilliste ist ein Angebot erstklassiger, geprüfter Zubehörteile für Öl- und Gasfeuerungsanlagen ausgewählt.

Die zentrale Zusammenfassung aller Zubehörteile in dieser Liste macht es möglich, auf die Aufführung von Zubehörteilen in den Brennerprospekten zu verzichten.

Alle Zubehörteile die in Verbindung mit Weishaupt-Brennern benötigt werden, sind in dieser Liste erfaßt.

Die besonderen Vorteile unseres Angebotes sollten Sie beim Einkauf Ihrer Zubehörteile nicht unberücksichtigt lassen:

- Weishaupt-Qualitätsmaßstäbe bei der Auswahl aller Teile garantieren Güte und Funktion.
- Sie haben einen einzigen Lieferanten für Brenner und Zubehör. Und nur einen, der die Verantwortung für alles trägt. Dazu sparen Sie durch die vereinfachte Abwicklung.
- Sie benötigen keine eigene teuere Lagerhaltung. Das übernimmt Weishaupt für Sie.

Bitte geben Sie bei der Bestellung an:

Stückzahl
Bezeichnung
Bestell-Nr.
Preis
Liefertermin
Brennertyp
Fabriknummer

Inhalt Seite

1. Zubehör Ölbrenner

1.1	Heizöl-Filter	2
1.2	Öl-Absperrorgane	4
1.3	Gas-Luft-Abscheider	6
1.4	Begleitheizung	6
1.5	Ölzähleinrichtungen	7
1.6	Ringleitungsarmaturen	9
1.7	Einstrangarmaturen/	11

2. Zubehör Gasbrenner

2.1	Kugelhähne	12
2.2	Thermische Absperreinrichtung	12
2.3	Gasfilter	12
2.4	Gaszähler	13
2.5	Druckregelgeräte	14
2.6	Manometer, Prüfbrenner	16
2.7	Dichtheitskontrolle und Magnetventil für Leckgas	17
2.8	Kompensatoren und Verbindungsteile	18
2.9	Armaturen-Abstützung, Distanzringe Ansaugflansch	22

3. Gewebekompensatoren Dichtschnur/Zugregler 23

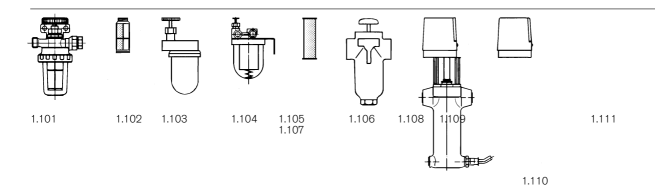
4. Regler

4.1	Parallellaufregelung	2
4.2	Brennerfolgeschaltung	2
4.3	Regelsystem KS407	2
4.4	Regelsystem KS90	2
4.5	Digital-Anzeigegeräte	2

5. Dampfdruckregler

6.	Meß- und Prüfgeräte	28
5.3	Heißwasser-Minimal-Druck	27
5.2	Hochdruck über 0,5 bar	27
5.1	Niederdruck bis 0,5 bar	27

7. Werkzeuge 29



Nr.	Bezeichnung								Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.	Zubehör Ölbrenner								İ	
	Auswahltabelle fü Filter 3/8" Kombi 3/8" Kombi 1/2" HF 1/2" F 95	Dazugehöriger WL10, WL20, alle W, L1 und L5 bis L9, bis G bis L7, bis GL7, bis L9, bis GL9	WL30, WGL30 Eir GL1, L3 und GL3 GL9, bis RL5, L40Z , bis RL3 (max. J u. E 0, bis RL5, L40Z(T), .11, RL40, RGL40	(T), (max. J E6 Pumpe) max. Pump	u. E7 Pumpe) e J7/E7					
	F 95 E F 150 E F 200 E		MS40, RGMS40, R GMS60, RMS70, R		MS50					
1.1	Heizöl-Filter									
1.101	Öleingang mit Gev für Rohr 8 mm, 10	vinde G 3/8 und mm oder 12 mm;	Befestigungswinkel Klemmringverschra ; max. Überdruck 0, Innenkonus für Sch	ubung 7 bar		nweite 70 į	ım		493 370	0,397
1.102			nstrang (Einschraul						493 380	0,005
	Einstrangfilter G1	/2	til (MS-Filtertasse b Maschenweite	ei 493 397 Durchfl	ussmenge l/h					·
1.103	HF HF	1/2" 1/2"	mm 0,1 0,1	L-OI 300 300	M-Ol bar - 6 150 6	max.			493 403 493 397	0,571 1,059
1.104	Filtereinsatz (Nick	elsieb) 100 µ für	Einstrangfilter G 1/						493 204	0,007
	system-Installation	ebe für Heizöl EL ; mit Schnellschlı	3 ; Verwendung bei Z ussventil und Rückfl iltertasse, Maschen	lußverhinde						
1.105	Anschlüsse:	Tankseitig 8, 10	Außengewinde 3/8 r O oder 12 mm mit Kl r Durchflussmenge	lemmring ur	nd	' bar			493 388	0,788
1.106	Filtereinsatz: Nick	elsiebgewebe 10	00 μ (Bajonettversc	hluß)					493 391	0,011
1.107		mm, Schnellschl	öl EL, mit Edelstahl: ussventil und Befes ar		el				493 383	1,430
	bei Ölschläuchen 3 Reduzierstopfen 1 Dichtring 21 x 26 x	/2 x 3/8 x 36	e Teile erforderlich:						210 153 0614/7 440 020	0,093 0,001
1.108	Filtereinsatz (Edel	lstahlsieb) 100 μ	für 493 383						493 391	0,027
	max. 6 bar	d MS (Type F 95	E bis F 200 E mit F	_						
1.109	Typ F 95 F150	Anschluß G 1 1	Spaltweite mm 0,1 0,1	Durchfl L-Öl 1200 2000	ussmenge l/h M-Öl – –	Heizle S-Öl – –	eistung Wat	t Volt	109 000 0026/2 109 000 0027/2	2,596 2,560
	F 95E F150E F200E	1 1 1 1/4 x 1	0,1 0,1 0,2	-	- - -	500 850 1200	50	230 230 230	109 000 0030/2 109 000 0031/2 109 000 0032/2	2,800 3,200 4,000
	F 95E F150E F200E	1 1 1 1/4 x 1	0,1 0,1 0,2	-	- - -	500 850 1200	50	110 110 110	109 000 0094/2 109 000 0095/2 109 000 0098/2	2,800 3,200 4,000
	bei Ölschläuchen 1 Reduzierstutzen G Dichtring 35 x 40 x	1 x 1/2	5 sind folgende Teil	le erforderli	ch:				453 752 440 030	0,093
1.110	Filter mit Motorant F 95 E F 150 E F 200 E	rieb 230V, 50-60) Hz						109 000 0334/2 109 000 0335/2 109 000 0336/2	3,880 4,220 4,980
1.111	Stellantrieb STM 3 230V 50-60 Hz 110V 50-60 Hz	30							651 041 651 013	0,317 0,536





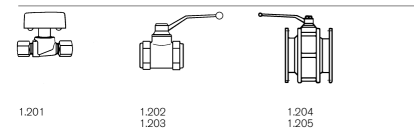


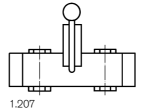


1.113

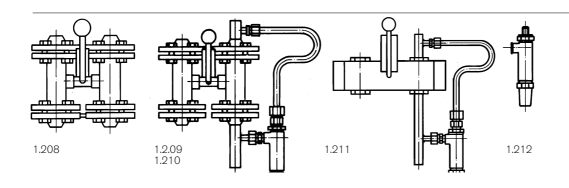
l	I	2	ť

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
	Filter (Einfach-Siebfilter) für Heizöl EL und S, Gehäuse aus GGG 40, Plandichtung, Schweißflansche nach DIN2635, PN25, Mantelsieb aus Edelstahl, Maschenweite 0,32 mm, Betriebsdruck max. 25 bar, einschließlich Gegenflanschen		
1.112	Typ DN Brutto-Siebfläche cm² Durchflussmenge l/h* 1.14.2 25 652 1800 900 1.14.2 32 1000 2800 1400 1.14.2 40 1900 4000 2000 1.14.2 50 2460 7000 3500 1.03.2 65** 4400 12000 6000	493 492 493 493 493 494 493 495 493 496	11,740 15,300 20,420 24,100 46,000
	Filter (Doppelfilter) für Heizöl EL und S, Gehäuse und Hahnküken aus GGG 40, Plandichtung, Flansche als Vierkantflansche gebohrt, Sternsieb aus Edelstahl Maschenweite 0,32 mm, Betriebsdruck max. 25 bar, einschließlich Gegenflanschen		
1.113	Typ DN Brutto- Durchflussmenge l/h* 2.045 Siebfläche cm² L-Öl S-Öl 25 652 1800 900 32 1000 2800 1400 40 1900 4000 2000 50 2460 7000 3500 65** 3702 12000 6000	493 497 493 498 493 499 493 500 493 501	16,500 18,000 28,060 32,100 53,000
	 Die angebotenen Durchflussmengen gelten beim Einbau in die Druckleitung, beim Einbau in die Saugleitung ist nur die Hälfte dieser Werte zulässig. Bei der Festlegung wurde ein Heizöl mit einer Viskosität von 380 cSt bei 50°C zugrunde gelegt. *** Liefertermin auf Anfrage 		
1.114	FloCo-TOP/K Entlüfter mit Filter V500 für Einstrang-Installation (bis 140l/h) max. zul. Betriebsdruck 0,7 bar, max. zul. Betriebs-/Umgebungstemp. 60°C, max. Öldurchsatz 40 kg/h, 47 l/h max. Brennerpumpen-Förderleistung 140 l/h	662 031	2,000
1.115	Filtereinsatz V500 0,07 mm, für FloCo-TOP/K-Entlüfter	493 380	0,019
	Ersatzteile für Ölfilter (ohne Bild)		
1.120	Spaltfiltereinsatz für Filtertyp F 95, F 95 E F150, F150 E F200 E	493 109 493 111 493 112	1,388 1,716 2,039
1.121	Dichtung für alle F-Filter	112 151 1903/7	0,006
1.122	Heizkörper (Sonderspannungen auf Anfrage) für Filter F 95 E, 220V, 40W F 150 E, 220V, 50W F 200 E, 220V, 60W	109 000 0033/2 109 000 0035/2 109 000 0037/2	0,267 0,269 0,274
1.123	Dichtring Viton für Filter Typ 2.04.5 50 x 67 x 1,5, DN 25/DN 32 62 x 84 x 1,5, DN 40 78 x 94 x 1,5, DN 50 90 x 110 x 1,5, DN 65	441 064 441 065 441 066 441 067	0,007 0,009 0,008 0,011
1.124	O-Ring 69,4 x 3,53 für Filterdeckel DN 25/32 88,49 x 3,53 für Filterdeckel DN 40/50	445 114 445 115	0,007 0,006
	Schmutzfänger		
1.125	Schmutzfänger, DN25, PN40, Flanschausführung aus Gussstahl und und Edelstahlsieb	499 044	4,820

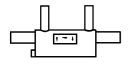




Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.2	Öl-Absperrorgane		
1.201	Schnellschlussventil Aus Pressmessing, mit Schneidringverschraubungen, PN16, für Heizöl "EL" Eingang Ausgang 6 mm 6 mm 8 mm 10 mm 10 mm 12 mm 12 mm 15 mm 15 mm	454 106 454 105 454 100 454 101 454 102	0,14 0,15; 0,17; 0,212 0,37;
1.202	Kugelhahn PN40, für Heizöl "EL" Gehäuse: Messing vernickelt, Kugel: Messing verchromt, Dichtungen aus Teflon, mit Innengewinde nach DIN ISO 228/1 Rp 1/4 Rp 3/8 Rp 1/2	454 002 454 003 454 004	0,222 0,159 0,32
	Rp 3/4 Rp 1 nach DIN 4755, Teil nur bis DN25 (G 1) zulässig	454 005 454 006	0,333 0,622
	Rp 1 1/4 Rp 1 1/2 Rp 2	454 007 454 008 454 009	1,173 1,458 2,597
1.203	Kugelhahn für Heizöl "M und S" Gehäuse: Stahl; ab G 1 1/4"; GGG 40; Kugel: Stahl hartverchromt; Dichtungen aus Teflon, mit Innengewinde nach DIN ISO 228/1 PN 100 G 1/4 PN 100 G 3/8 PN 250 G 1/2	454 047 454 159 454 181	0,220 0,623 0,805
	PN 175 G 3/4 PN 63 G 1 nach DIN 4755, Teil 2 nur bis DN25 (R1") zulässig	454 182 454 162	0,873 1,400
1.204	Kugelhahn PN25 für Heizöl EL und S, Dichtung Teflon, max. 160°C für Ölversorungsleitungen < 10 bar, Gehäuse Stahl DN 20 DN 25	454 185 454 186	3,020 3,940
	DN 32 DN 40 DN 50 DN 65	454 147 454 172 454 173 454 174	6,280 6,940 9,040 16,360
1.205	Kugelhahn PN40 für Heizöl EL und S, Dichtung Teflon, max. 160°C für Ölversorungsleitungen < 40 bar, Gehäuse Stahl DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50	454 132 454 133 454 134 454 136 454 137	3,520 4,500 7,640
1.206	Dichtung (Universal N, blau) nach DIN 2690 (ohne Bild) DN 20, PN40 28 x 60 x 2 DN 25, PN40 35 x 70 x 2 DN 32, PN40 43 x 82 x 2	441 857 441 858 441 856	0,008 0,010 0,014
	DN 40, PN40	441 859 441 860 441 861	0,018 0,020 0,025
1.207	Absperrkombination, für Heizöl EL und S, PN40 G 3/8, Dichtung Teflon G 1/2, Dichtung Teflon G 1 Dichtung Teflon	109 000 0081/2 109 000 0082/2 109 000 0083/2	1,200 2,800 4,700
	Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen.		



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.208	Absperrkombination für Heizöl EL und S mit Gegenflanschen, Dichtungen und Schrauben für Ölversorgungsleitungen PN10 DN 20, Dichtung Teflon DN 25, Dichtung Teflon DN 32, Dichtung Teflon DN 50, Dichtung Teflon	109 000 0060/2 109 000 0062/2 109 000 0064/2 109 000 0066/2	12,750 14,720 22,800 32,800
	Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen.		
1.209	Absperrkombination für Heizöl EL und S mit Sicherheitsventil mit Gegenflanschen, Dichtungen und Schrauben, für Ölversorgungsleitung PN10 DN 20, Dichtung Teflon DN 25, Dichtung Teflon DN 32, Dichtung Teflon DN 50, Dichtung Teflon	109 000 0158/2 109 000 0143/2 109 000 0145/2 109 000 0147/2	14,020 17,280 25,600 35,540
	Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen, z.B. für WK-Brenner mit separater Pumpe		
1.210	Absperrkombination mit Sicherheitsventil mit Gegenflanschen, Dichtungen und Schrauben für Druckleitungen PN40 im Vorlauf und im Rücklauf DN 20, Dichtung Teflon für Heizöl EL, M und S DN 25, Dichtung Teflon für Heizöl EL, M und S	109 000 0326/2 109 000 0327/2	14,500 17,940
	Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen.		
1.211	Absperrkombination mit Sicherheitsventil und Endschalter, PN 40 für Heizöl EL und S, (nicht für Anlagen nach TRD geeignet) G 1/2 G1	109 000 0463/2 109 000 0180/2	4,944 7,620
1.212	Sicherheitsventil G 1/2, PN 320, Typ 4373 Einstellung: 1,8 bar, mit Einstellbescheinigung	640 270	0,906
1.213	Endschalter XCK-P110, 3A, 240V, IP65 (o. Bild)	700 899	0,057
1.214	Dreiwege-Kugelhahn, DN20, PN40 (Doppel-Ausführung) (ohne Bild) mit Endschalter DN25, PN40 G3/4, PN40 G1, PN40	454 623 454 620 454 624 454 625	20,638 26,000 26,000 26,000



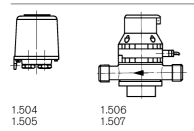




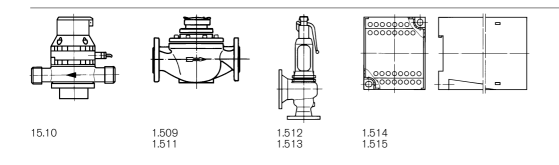
1.301 1.302

1.401

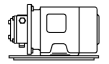
Nr.	Bezeichnung					Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.3	Gas-Luft-A	Abscheider					
	Gas-Luft-Absc nur blasenfreies	heider zum Einbau i Öl an.					
1.301	Baugröße 1 2 3 4	Ringleitung Anschluß 33,7 48,3 60,3 76,1 88,9	entspricht DN 25 40 50 65 80	Brennerabgand 33,7 33,7 42,4 48,3 60,3	g* entspricht DN 25 25 32 40 50	109 000 0181/2 109 000 0012/2 109 000 0013/2 109 000 0014/2 109 000 0015/2	4,040 6,465 16,450 16,674 29,194
1.302	Gas-Luft-Absci Baugröße 1 2 3 4 5 Zulässig nach müssen von Sci DIN 8560 mind Die Baugröße diestzulegen. Da in dieser Nennw Brenner-Vor- un	heider für Anlagen Ringleitung DN 33,7 48,3 60,3 76,1 88,9 TRD. Die Schweißv nweißern hergestellt estens der Gruppe ler Gas-Luft-Absche s heißt, der Anschlu veite, die Brennerab d Rücklaufs ausgev	nach TRD entspricht DN 25 40 50 65 80 verbindungen mit d. t sein, die ein gültig R II f bzw. m besitz- eider ist nach der N B-Querschnitt der 0 gänge entsprecher vählt.	Brennerabgand DN 33,7 33,7 42,4 48,3 60,3 em Rohrsystem les Prüfzeugnis nachen. ennweite der Ringle Gas-Luft-Abscheidend des erforderliche	g entspricht DN 25 25 32 40 50	109 000 0187/2 109 000 0077/2 109 000 0078/2 109 000 0079/2 109 000 0080/2	4,180 6,200 14,800 15,200 27,800
1.303		können bauseits en heider für Einstrang	·	ert werden.		109 000 0378/2 109 000 0590/2	
1.4	Begleithei	zung					
	beheizendes Ro mantel mit Armi Länge der Kalte	ng für Ölleitungen, e bhr. Maximale Oberfl erung aus Edelstahl nden 500 mm. Länge ca. m	lächentemperatur 1 drahtgeflecht. Leistung Watt				
1.401	ĞSISI/V2A	10 10 15 20	356 278 352 661	400 230 230 230	Ü	745 149 745 150 745 151 745 152	0,345 0,310 0,516 0,647
		25 30 35 40	705 881 755 1017	230 230 230 230		745 153 745 154 745 155 745 156	0,962 0,879 1,095 1,256
		50 55 60 70 80	1469 1336 1356 2099 2645	230 230 230 230 230		745 158 745 159 745 160 745 162 745 164	1,743 1,890 2,390 2,390 2,447
	Andere Wärmel	kabel- bzw. Anschlu	ssenden-Längen so	owie Spannungen a	uf Anfrage		
1.402	Schlauchband Rolle 9 mm brei	zur Befestigung des t, 25 m lang (ohne E	s Wärmekabels, Bild)	verzinkt (für Sta Edelstahl (für K	ahlrohre) (upferrohre)	499 105 499 104	0,710 0,657
1.403		oss für Schlauchban Meter) Edelstahl	nd 9,5 mm x 14,5 m	m (ohne Bild)		109 000 0030/7	0,002
1.404	Temperaturreg	ller mit Anlegefühler Einstellknopf innen	r, 15 - 95°C			690 383	0,402
1.405	·	ler ATHS-1 20-150	o°, IP54, Tauchrohr	V4A G 1/2 x 8 mm,	Länge 100 mm	690 270	3,102



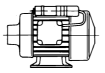
Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.5	Ölzähleinrid	chtungen		
1.501	Brenner-Anbaus mit Ölzähler für Brenner-Typ	ätze VZO 4 WL5/1B, WL5/1-A, WL5/1-A-H WL5/1-B-H, WL5/1-B-H-LN WL20/2-C (Z) WL20/1-C-Z-1LN) WL20/1-C (Z) WGL30/1-A mit Pumpe AL65	240 050 0001/0 240 050 0005/0 240 201 0011/0 240 201 0012/0 240 201 0013/0 230 300 8501/2	1,215
		L1Z-B L1T-B GL1	210 163 8506/2 210 193 8501/2 250 103 8501/2	3,340 0,750
		VZO 4 RE-Impuls NF WL20-A WL20Z-A+B	240 200 8521/2 240 203 8514/2	1,250
		WGL30/1-A WL30-C WL30-C-LN WL40Z-A, WL40Z-LN	230 300 8505/2 240 301 0006/0 240 301 0007/0 240 401 0001/0	0,575
1.502	Brenner-Anbaus mit Ölzähler für Brenner-Typ	ätze VZO 8 L1Z-B mit Ferngeber RE L3Z-A (ohne LN) L3Z-A (ohne LN) mit Ferngeber RE L3T-A GL3 (ohne Magnetkupplung) L5Z, GL5 L7Z, L7T, GL7	210 163 8510/2 210 363 8509/2 210 363 8510/2 210 393 8501/2 250 301 0032/0 110 501 0007/2 110 701 0005/2	1,356 3,410 1,000 1,000
1.503	Brenner-Anbaus mit Ölzähler für Brenner-Typ		110 701 0013/2 110 701 0014/2 110 901 0011/2 110 901 0012/2 180 001 0005/2 280 301 0003/2 280 401 0003/2 280 501 0003/2 150 701 0005/2 150 901 0003/2	
		GL30T GL40T	290 301 0003/2 290 401 0004/2	
	Ölzähler, lo	se (ohne Brenner-Anschlussteile)		
1.504	Typ VZO 4	Bereich 1- 50 I/h, Betriebsdruck max 25 bar, Betriebstemperatur max. 50°C Anschluß Innengewinde G 1/8 Messgenauigkeit ±1% Gehäusematerial Messing – mit Ferngeber (NF) RE 0,1 (0,11/Impuls), 48 V – mit Ferngeber NF 0,005L/Impuls Bereich 4-180 I/h, Betriebsdruck max 25 bar,	606 044 606 045 606 083	0,685 0,740 0,750
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Betriebstemperatur max. 60°C Anschluß Innengewinde G 1/4 Messgenauigkeit ±1% Gehäusematerial Messing - ohne Ferngeber - mit Ferngeber (NF) RE 1(1 I/Impuls) - mit Ferngeber (HF) RE 0,003111 (0,003111 I/Impuls)	606 079 606 081 606 080	0,737 0,825
1.506	Typ VZO 20	Bereich 30 - 1.330 I/h, Betriebsdruck max 16 bar, Betriebstemperatur max. 130°C Anschluß Außengewinde G 1 Messgenauigkeit ± 1% Gehäusematerial Messing - ohne Ferngeber - mit Ferngeber (NF) RV 1 (1 I/Impuls) - mit Ferngeber (HF) IN 0,01 (0,01 I/Impuls)	606 053 606 055 606 054	2,618 2,539 2,646
1.507		- geflanschte Ausführung DN 20 (ohne Ferngeber) Gehäusematerial Sphäroguss	606 077	4,223



Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.510	Typ VZO 25	Bereich 75 - 2000 l/h, Betriebsdruck max 16 bar, Betriebstemperatur max. 130°C Anschluß Außengewinde G 1 1/4 Messgenauigkeit ± 1% Gehäusematerial Messing - ohne Ferngeber - mit Ferngeber (NF) RV 1 (1 l/Impuls) - mit Ferngeber (HF) IN 0,1 (0,01 l/Impuls)	606 056 606 058 606 057	4,303 4,406 4,892
1.511		- geflanschte Ausführung DN 25 (ohne Ferngeber) Gehäusematerial Sphäroguss	606 078	6,379
1.512	Sicherheitsventil Eingang: G 3/4 Auf Ansprechdruck 1,8	Bengewinde, Ausgang: G 1 Innengewinde bar, mit Einstellbescheinigung	640 286	2,100
1.513	Sicherheitsventil I Eingang: DN25, PN Ansprechdruck 1,8	0N25, PN40 I40, Ausgang: DN40, PN16 bar, mit Einstellbescheinigung für Anlagen nach TRD 604	640 287	8,520
1.514	Relais KFAG-SR2- mit 2 potentialfreien für Impulsgeber Typ		606 082	0,352
1.515	für Impulsgeber Typ Versorgungsspannu Eingangsfrequenz: Analogausgang: 0/-	ung: 230/115V und 24V DC 0,001 Hz 12 kHz	606 084	0,344
	Brenner-Pumpe) mu Dies ist notwendig,	uß ein Sicherheitsventil im Rücklauf eingebaut werden. damit beim Blockieren des Zählers das Öl im Rücklauf und somit Schäden vermieden werden		
	Anschluß- und Ver	bindungsteile für Ausführung nach TRD (o. Bild)		
1.520	Anschlussteile	VZO20 VZO25	109 000 0242/2 109 000 0243/2	0,353 0,810
1.521	Verbindungsteile	DN 20 DN 25	151 331 2605/2 151 331 2601/2	0,291 0,295
1.522	Doppelnippel	G1 A x 165 G 1 1/4 A x 190	109 000 0181/7 109 000 0514/7	0,526 0,998
1.523	Flansch	C 20 x 26,9 DIN 2633 C 25 x 33,7 DIN 2633	452 940 452 941	1,033 1,180

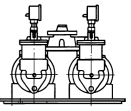








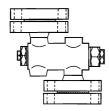


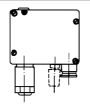


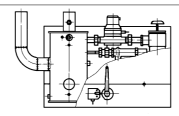
1.601 1.602 1.604 1.605 1.606 1.607

Nr.	Bezeichnung							Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
1.6		ngsarmat egat für Heizöl I Förderstrom	EL (o. Bild), 1	Motor 220V ~, 2		schutzschalter 1	,20A erforderlich		
1.601	FTU AE 47C FTU AE 97C	Q, l/h 50 150	kW 0,13 0,13	DN G 1/4 G 1/4	labe			601 620 601 621	5,000 5,000
1.602	Pumpe	AE 47 C 139 AE 97 C 739						601 622 601 623	1,400 1,400
1.603	Filtersatz	Nr. 1 AE 47 Nr. 2 AE 97						601 101 601 102	
1.604	Motor	für FTU AE 4' für FTU AE 9'						601 459 601 461	5,100 5,200
1.605	Kupplung	FTU AE						601 460	0,003
	bestehend au Druckbegrenz Manometer, V	s einer Pumpe ungsventil (auf	mit Flanscha 7 bar einges it Manometer	röl EL, M und S (nschluss sowie (tellt) sowie Fußv hahn, Motor: Dre	Gegenflansche F vinkel, Pumpe m	PN16, Dichtung it montiertem Fil 0V, 50 Hz Schut	und Schrauben, ter, Maschenweite 0,4 m	m,	
1.606	BAS-150F 250F 350F	strom Ql/h 168 252 348	zahl I/min. 950 1400	leistung kW 0,25 0,37 0,37	Saugseite DN 20 20 20	Druckseite DN 20 20 20	fläche cm² 310 310 310	601 404 601 405 601 406	39,200 35,000 35,500
	550F 850F 1150F	533 857 1147	1400 2800 2800	0,37 0,55 0,55	20 20 20	20 20 20	310 310 310	601 407 601 408 601 409	28,000 35,530 35,700
	1650F 2250F 3150F	1593 2260 3157	2800 2800 2800	0,55 1,1 1,1	20 25 25	20 25 25	310 650 650	601 410 601 411 601 412	34,500 52,500 53,500
	3600F 4750F 6450F	3600 4750 6400	2800 2800 2800	1,5 2,2 2,2	32 32 32	25 25 25	1140 1140 1150	601 586 601 587 601 588	45,000 49,000 49,000
	bestehend au sowie eingeba Im Umschaltve und Ölwanne Motor: Drehst	s: 2 Pumpen ko aute Druckbegi entil kombiniert	omplett mit E- renzer, (einge re Absperr-Ri mit montierte /, 50 Hz Schu	Motor, Fußwinke stellt auf 7 bar). ickschlagventile em Filter, Masche	el, Gegenflansch Pumpen über ein eingebaut, drucl	en PN16, Dicht n Umschaltventil kseitige Manome und Mano-Vakuu aße	een-Zwillingsaggregat), ungen, Schrauben und N gehäuse verbunden. eter mit Manometerhahn umeter mit Manometerha Filter-		
1.607	ZAS-150F 250F 350F	strom Ql/h 168 252 348	zahl I/min. 950 1400 1400	leistung kW 0,25 0,37 0,37	Saugseite DN 25 25 25	Druckseite DN 20 20 20	fläche cm² 310 310 310	601 415 601 416 601 417	73,500 72,300 76,500
	550F 850F 1150F	533 857 1147	1400 2800 2800	0,37 0,55 0,55	25 25 25	20 20 20	310 310 310	601 418 601 419 601 420	71,000 71,000 70,050
	1650F 2250F 3150F	1593 2260 3157	2800 2800 2800	0,55 1,1 1,1	25 32 32	20 25 25	310 650 650	601 421 601 422 601 423	71,000 114,000 114,000
	3600F 4750F 6450F	3600 4750 6400	2800 2800 2800	1,5 2,2 2,2	50 50 50	40 40 40	1140 1140 1150	601 589 601 590 601 591	104,000 112,000 112,000
1.608		0-1650 0-1650 0-1650 50-3150 50-3150 00-6450		us Heizpatrone, ür Heizöl M und S Heizleistung Watt/Stück 100 100 100 66 265	6) (o. Bild) g bei ZAS-Ag			572 100 0002/2 572 100 0003/2 572 210 0002/2 572 210 0003/2 601 454 601 454	1,938 1,406 1,941 1,947 0,261
1.609	Sternsiebfilte für BAS/ZAS	er						601 529 601 531	0,087 0,156
1.610	O-Ring		ir BAS/ZAS I ür BAS/ZAS I	ois Gr. 1650 bis Gr. 2250 - 3	50			445 126 601 532	0,001 0,003



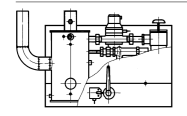




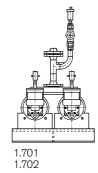


1.611 1.612 1.613 1.614-1.616

r.	Bezeichnung								Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx env. k
	zur Konstantha	entil, Druckstufe altung des Druc uckbereich ist vi	kes in Ölleitung	jen gig einstellbar						
	EL-Öl, Viskosit S-Öl, Viskositä S-Öl, Viskositä	ät	5 cSt. 1 - 152 cSt. 2 - 380 cSt. 2,8 -	6 bar						
611	Typ B-PP B-P B-G	Durchflussme EL min max. 20 - 108 45 - 260 90 - 560		Anschluß G 1/4 G 3/8 G 1/2					605 067 605 068 605 069	0,2 0,9 0,9
	B-GH B-GHG B-GHG 1/4"	300 - 1700 900 - 4500 1500 - 7500	300 - 1550 900 - 4200 1500 - 7000	G 3/4 G 1 G 1 1/4					605 070 605 071 605 072	2,0 3,4 3,5
	Druckregelve	entil mit Flansch	anschluss auch	für Anlagen n	ach TRD					
612	Typ FDR 15 FDR 20	Durchflussme EL min max. 90 - 560 300 - 1700	nge S min max. 90 - 500 300 - 1550	DN 15 20	Anschluß PN 40 40				605 077 605 078	4,4 6,6
	FDR 25 FDR 32	900 - 4500 1500 - 7500	900 - 4200 1500 - 7000	25 32	40 40				605 079 605 080	9,5 12,4
613	Druckwächte Typ DSA 43 DSA 43 DSA 43	r für Öl Druckbereich 0,5 - 6 0,5 - 6 0,5 - 6	mit Anschlußt mit Anschlußt ohne Anschlus	eilen und Man	ometer -1/+9	bar			109 000 0474/2 109 000 0557/2 109 000 0460/2	1, ¹ 1,6 0,6
		sgerät mit Ölfilt und S auch für <i>A</i> Benden Heiz-			(Endschalter)		Heiz-	Öl-		
	größe	öl	I/h min.	max.	kg/h min.	max.	leistung Watt	inhalt dm³		
614	01	EL	4	190	3,4	162	-	-	109 000 0496/2	26,5
	2 2	EL S	30 30	1.330 1.330	25 30	1.130 1.330	160	7 7	109 000 0477/2 109 000 0478/2	38,5 40,0
	3	EL S	75 75	2.000 2.000	64 75	1.700 2.000	160	7,5 7,5	109 000 0479/2 109 000 0480/2	47,0 49,0
045	Flanschansch		00	1 000	05	4.400			100,000,0550/0	00.
615	2 2	EL S	30 30	1.330 1.330	25 30	1.130 1.330	160	7 7	109 000 0553/2 109 000 0554/2	39,5 41,5
	3	EL S	75 75	2.000 2.000	64 64	1.700 1.700	160	7,5 7,5	109 000 0555/2 109 000 0556/2	47,0 49,0
		sgerät mit Ölfilt ter (Endschalter <i>Benden</i> Heiz-					Heiz-	Öl-		
	größe	öl	I/h min.	max.	kg/h min.	max.	leistung Watt	inhalt dm ³		
616	01	EL	4	190	3,4	162	-	2,5	109 000 0505/2	30,0
	2 2	EL S	30 30	1.330 1.330	25 30	1.130 1.330	160	7 7	109 000 0509/2 109 000 0510/2	39,6 41,5
	3	EL S	75 75	2.000 2.000	64 75	1.700 2.000	160	7,5 7,5	109 000 0511/2 109 000 0512/2	47,0 49,0



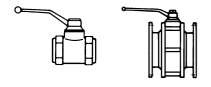






1.617-1.619 1.620

Nr.	Bezeichnung								Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
	Flanschansch Bau- größe	hluss Heiz- öl	Bereich I/h min.	max.	kg/h min.	max.	Heiz- leistung Watt	Öl- inhalt dm ³		
1.617	2 2	EL S	30 30	1.330 1.330	25 30	1.130 1.330	- 160	7 7	109 000 0515/2 109 000 0516/2	39,500 41,500
	3	EL S	75 75	2.000 2.000	64 75	1.700 2.000	- 160	7,5 7,5	109 000 0517/2 109 000 0518/2	47,000 49,000
		ter (Endschalte			quenz-Impulsgebe n für Anlagen nach T					
	Bau- größe	Heiz- öl	Bereich I/h min.	max.	kg/h min.	max.	Heiz- leistung Watt	Öl- inhalt dm ³		
1.618	01	EL EL	30	1.330	3,4 25	1.130	-	2,5 7	109 000 0506/2	29,300 39,000
	3 3	S EL S	30 75 75	1.330 2.000 2.000	25 64 75	1.330 1.700 2.000	160 - 160	7 7,5 7,5	109 000 0522/2 109 000 0523/2 109 000 0524/2	41,500 47,000
1.619	Flanschansch		30	1.330	25	1.130	-	7,3	109 000 0524/2	49,000 39,500
	2	S	30	1.330	30	1.330	160	7	109 000 0528/2	41,500
	3	EL S	75 75	2.000 2.000	64 75	1.700 2.000	160	7,5 7,5	109 000 0529/2 109 000 0530/2	47,000 49,000
		oei NF-Impulsgo 514 und 1.515)		enzstromun	nsetzer WEM-FSU l	oei HF-Impulsge	eber verwe	nden		
		– Ölzähler VZC – Ölzähler VZO				– Ölzähler VZO – Ölzähler VZO				
1.620	Drossel zum A DN32 (für Bau DN50 (für Bau DN65 (für Bau	ugröße 1) ugröße 2)	urchflusswiders	tände bei S	chwerölbetrieb				109 000 0337/2 109 000 0338/2 109 000 0339/2	1,581 2,411 3,780
1.621 1.622 1.623	Manometer	0 - 6 bar Ring	zum Anbau am leitung ometer -1/+5 ba						109 000 0321/2 109 000 0587/2 109 000 0588/2	0,100 0,100 0,100
1.7	Einstrang	garmature	n / Heizöll	eckmel	der					
1.701	Pumpenaggr Einzelaggrega Typ BASD BASD BASD BASD BASD BASD BASD BASD	at st 150 1 250 20 350 3 550 5 850 8- 150 114 650 160 2250 225	örder Max. I rom*) nahmer 25I/h 60 I/h 97 I/h 35 I/h 46 I/h 40 I/h 56 I/h (Brent	Dauerent- nenge I/h 125 230 367 435 746 1040 1502 ner-1956 g)	Saug-/Druckseite Gegenflansche DN 20/20, PN 16 DN 25/25, PN 16 DN 25/25, PN 16	Motor Volt/Hz 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5	60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 1	Nenndreh- W zahl 1/min 25 910 37 1400 37 1400 37 1400 55 2800 55 2800 55 2800 1 2800	601 650 601 651 601 652 601 653 601 654 601 655 601 656 601 657 601 658	82,000 82,000 82,000 82,000 82,000 85,000 91,000 115,000 124,000
1.702	Doppelaggree Typ ZASD ZASD ZASD ZASD ZASD ZASD ZASD ZASD	150 150 250 26350 3550 55850 85150 116650 16650 2250 225	55 I/h 60 I/h 97 I/h 35 I/h 46 I/h 40 I/h 02 I/h 68 I/h	125 230 367 435 746 1040 1502 1956 2868	DN 25/20, PN 16 DN 32/25, PN 16 DN 32/25, PN 16	230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5 230/400V, 5	60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 0 60Hz 1	25 910 37 1400 37 1400 55 2800 55 2800 55 2800 1 2800 1 2800	601 659 601 660 601 661 601 662 601 663 601 664 601 665 601 666 601 667	117,000 117,000 117,000 117,000 115,000 118,000 124,000 158,000
		Ü			Ap=4 bar, v=6 mm ² /	s				
1.703	Heizölleckme	elder mit Steck	ergehäuse HMS	6					601 498	1,000



2.101-2.103

Nr.	Bezeichnung			Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.	Zubehör Gas	sbrenner			
2.1	Kugelhähne				
2.101	Kugelhahn mit Inne Typ 84-1/4-CE 84-3/8-CE 84-1/2-CE	engewinde max. Betrieb DN Rp 1/4 Rp 3/8 Rp 1/2	sdruck 1 bar, Dichtung Teflon, CE0085 AU 0270 CE-0085AU0270 CE-0085AU0270	454 002 454 003 454 004	0,222 0,059 0,321
	84-3/4-CE 84-1-CE 84-1 1/4-CE 84-1 1/2-CE 84-2-CE	Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/4 Rp 1 1/2 Rp 2	CE-0085AU0270 CE-0085AU0270 CE-0085AU0270 CE-0085AU0270 CE-0085AU0270	454 005 454 006 454 007 454 008 454 009	0,333 0,622 1,152 1,485 2,597
	Ausführung Klär- KNGV25.725 MKGV25.740 MKGV25.750	und Biogas Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2	CE-0085AS0288 CE-0085AS0288 CE-0085AS0288	454 013 454 014 454 015	
	Kugelhahn mit the Standardtypen	rmischer Absperreinrich	tung Erdgas 4 bar, Flüssiggas 1 bar		
2.102	Typ 84-3/8"-CE-TAE 84-1/2"-CE-TAE 84-3/4"-CE-TAE	DN Rp 3/8 Rp 1/2 Rp 3/4	CE-0085AU0292 CE-0085AU0292 CE-0085AU0292	454 575 454 576 454 577	
	84-1"-CE-TAE 84-1 1/2"-CE-TAE 84-2"-CE-TAE	Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2	CE-0085AU0292 CE-0085AU0292 CE-0085AU0292	454 578 454 579 454 580	
	Ausführung Klär-	und Biogas			
2.103	Typ 87-1" 87-1 1/2" 87-2"	Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2	DG 4313 AP 1152 DG 4313 AP 1152 DG 4313 AP 1152	454 581 454 582 454 583	
2.104	Kugelhahn geflans FLL V 016.025-1 FSK R016.040-1 FSK R016.050-1 FSK R016.065-1	scht nach DIN 2633, PN 25 40 50 65	16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl CE0085AS0286 CE0085AS0286 CE0085AS0286 CE0085AS0286	151 327 2655/2 151 330 2660/2 151 330 2661/2 151 330 2662/2	4,320 6,900 8,720 11,600
	FSK R016.080-1 FSK R016.100-1 FSK R016.125-1 FSK R016.150-1 Zum Lieferumfang		CE0085AS0286 CE0085AS0286 CE0085AS0286 CE0085AS0286 uttern und Dichtung für eine Trennstelle	151 330 2663/2 151 330 2664/2 151 330 2665/2 151 330 2666/2	17,200 20,400 46,000 72,000
2.2	Thermische	Absperrvorricht	ung (siehe hierzu Technisches Arbeitsblatt DrNr. 1222)		
	Standardtypen		-		
2.201	Typ GT 10 II0	DN 10 (3/8")		454 480	
2.202.	GT 15 IA0 GT 20 IA0 GT 25 IA2	15 (1/2") 20 (3/4") 25 (1")		454 481 454 482 454 483	
2.203	GT 40 IA4 GT 50 IA4	40 (1 1/2") 50 (2")		454 484 454 485	
2.204	GT 40 FFM GT 50 FFM GT 65 FFM GT 80 FFM GT100 FFM GT125 FFM GT150 FFM	40 50 65 80 100 125 150		151 331 2640/2 151 331 2641/2 151 331 2642/2 151 331 2642/2 151 331 2644/2 151 331 2645/2 151 331 2646/2	
	Ausführung Klär- Typ	DN			
2.2052.206	GT 25 IA9 GT 40 IA9 GT 50 IA9	25 (1") 40 (1 1/2") 50 (2")		454 489 454 490 454 491	
2.207	GT 40 FFM GT 50 FFM GT 65 FFM GT 80 FFM GT100 FFM	40 50 65 80 100		151 331 2647/2 151 331 2648/2 151 331 2649/2 151 331 2650/2 151 331 2651/2	



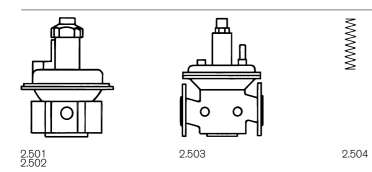






2.301 2.302 2.401

Nr.	Bezeichnung			Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.3	Gasfilter				
2.301	Gasfilter mit Innengewind WF 503/1 RP 3 WF 505/1 RP 1 WF 507/1 RP 3 WF 510/1 RP 1 WF 515/1 RP 1 WF 520/1 RP 2	/8 /2 /4 1/2	,5 bar CE-0085 AS 0538	151 223 4024/0 151 223 4012/0 151 223 4013/0 151 223 4014/0 151 223 4015/0 151 223 4016/0	0,344 0,320 0,440 0,747 1,591 2,264
2.302	WF 3025/1 25 WF 3040/1 40 WF 3050/1 50 WF 3065/1 65 WF 3080/1 80 WF 3100/1 100 WF 3125/1 125 WF 3150/1 150	druck in b 4 4 4 4 4 4 2 2	iebs- CE-0085 AS 0538 oar und Dichtung für eine Trennstelle.	151 330 2624/2 151 328 2680/2 151 327 2650/2 151 327 2651/2 151 329 2692/2 151 327 2653/2 151 327 2654/2 151 329 2664/2	2,849 4,770 6,340 6,640 10,520 12,760 19,720 25,000
2.303	Filtereinsatz für Gasfilter WF 503/1 - WF 505/1 WF 507/1 WF 510/1 - WF 3025/1	(ohne Bild)	and Blonding at one normalistic.	151 224 4007/2 151 224 4008/2 151 224 4009/2	0,015 0,019 0,046
	WF 515/1 WF 520/1			151 224 4010/2 151 224 4011/2	0,086 0,123
	WF 3040/1 WF 3050/1 WF 3065/1			151 224 4012/2 151 224 4013/2 151 224 4014/2	0,076 0,100 0,100
	WF 3080/1 WF 3100/1 WF 3125/1 WF 3150/1			151 224 4015/2 151 224 4016/2 151 224 4017/2 151 224 4018/2	0,205 0,280 0,409 0,545
2.304	O-Ring für Gasfilter für Filter WF 503/1 - WF 505/1 WF 507/1 WF 510/1	Abmessu 58 x 2 72 x 2 90 x 3	ing	445 048 445 049 445 059	0,001 0,001 0,003
	WF 3025/1 WF 515/1 - WF 3040/1 WF 520/1 - WF 3050/1 WF 3065/1 WF 3080/1	100 x 3 140 x 3 160 x 3 156 x 3 200 x 3		445 102 445 051 445 053 445 052 445 054	0,003 0,004 0,005 0,004 0,007
	WF 3100/1 WF 3125/1 WF 3150/1	235 x 5 290 x 5 330 x 5		445 090 445 072 445 073	0,020 0,027 0,028
2.4	Gaszähler (für Erdg	as E, LL und Flüssiggas)		
0.404	Gaszähler, Ferngeber NF	, HF mit Verbindungste	ilen und Dichtungen (nicht für Klärgas)		
2.401	Type Durc QA 10/GI 1,6 - QA 16/GI 2,0 - QA 25/GI 2,5 - QA 40/GI 4,0 -	25 G1/PN4 40 G1/PN4		454 561 454 562 454 563 454 564	2,030 2,030 1,950 1,950
2.402 2.403 2.404 2.405		- 160 DN80/PI - 250 DN80/PI - 400 DN100/F - 650 DN100/F	N4 N4 PN4 PN4 PN4 PN4	151 331 2660/2 151 331 2661/2 151 331 2662/2 151 331 2663/2 151 331 2664/2 151 331 2666/2 151 331 2666/2 151 331 2666/2	2,610 7,880 7,910 10,330 10,380
	Ein- bzw. Auslaufstrecke	•			
2.406	Doppelnippel, R1, Länge	80 mm		139 000 2639/7	0,173
2.407	DN 80 Läng DN 100 Läng	e 150 mm e 240 mm e 300 mm e 450 mm		151 330 2626/2 151 330 2629/2 151 330 2627/2 151 330 2643/2	7,300 10,200 11,600 23,700



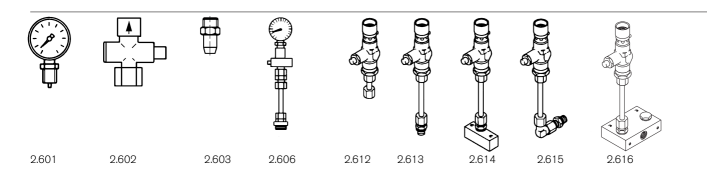
Nr.	Bezeichnung			Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.5	Druckregelgerät	e			
			n bis zu einem Eingangsdruck von ck 5 - 20 mbar).		
.501	Druckregelgerät DN FRS 503 RP 3 FRS 505 RP 5 FRS 507 RP 3	1/2 CE-0085 AQ	7126	640 681* 640 675* 640 676*	0,585 0,600 0,800
	FRS 510 RP FRS 515 RP FRS 520 RP 2 mit serienmäßiger Fede	1 1/2 CE-0085 AQ CE-0085 AQ	7126	640 677* 640 678* 640 679*	1,000 2,209 3,600
502	FRS 503 RP 3 FRS 505 RP 5 FRS 507 RP 3	1/2 CE-0085 AQ	7126	151 330 2698/2 ¹⁾ 151 330 2685/2 ¹⁾ 151 330 2686/2 ¹⁾	0,585 0,600 0,800
	FRS 520 RP 2	I 1/2 CE-0085 AQ CE-0085 AQ mit anderen Ausgangsdrück	7126	151 330 2687/2 ¹⁾ 151 330 2688/2 ¹⁾ 151 330 2689/2 ¹⁾	1,000 2,209 3,600
503	FRS 5040 40 FRS 5050 50 FRS 5065 65	CE-0085 AQ CE-0085 AQ CE-0085 AQ	7126	151 329 2670/2 ²) 151 329 2671/2 ²] 151 329 2672/2 ²]	4,086 5,590 7,500
	FRS 5080 80 FRS 5100 100 FRS 5125 125 FRS 5150 150 2º mit Verbindungsteilen i Feder und Farbe zusätzli	CE-0085 AQ CE-0085 AQ CE-0085 AQ CE-0085 AQ und Feder orange. Bei andere ch angeben.	7126 7126 7126	151 329 2673/2 ²⁾ 151 329 2674/2 ²⁾ 151 331 2626/2 ²⁾ 151 331 2627/2 ²⁾	14,579 16,000 28,000 38,000
	Belastungsfedern für N Druckregelgerät - Typ	iederdruck-Gasdruckregler, a Kennfarbe	s Ersatzteile Ausgangsdruckbereich mbar		
.504	FRS 503, FRS 505	orange* blau rot gelb schwarz rosa	5 - 20 10 - 30 25 - 55 30 - 70 60 - 110 100 - 150	490 180 490 134 490 135 490 136 490 137 490 040	0,005 0,006 0,009 0,010 0,015
	FRS 507, FRS 5025	orange* blau rot gelb schwarz rosa	5 - 20 10 - 30 25 - 55 30 - 70 60 - 110 100 - 150	490 181 490 139 490 140 490 141 490 142 490 041	0,016 0,013 0,017 0,022 0,019 0,014
	FRS 510	orange* blau rot gelb schwarz rosa	5 - 20 10 - 30 25 - 55 30 - 70 60 - 110 100 - 150	490 182 490 144 490 145 490 146 490 147 490 042	0,018 0,019 0,025 0,031 0,039 0,014
	FRS 5040, FRS 515	orange* blau rot gelb schwarz rosa	5 - 20 10 - 30 25 - 55 30 - 70 60 - 110 100 - 150	490 183 490 124 490 125 490 126 490 127 490 043	0,037 0,014 0,027 0,021 0,027 0,014
	FRS 5050/1 FRS 520/1	grau orange* blau rot gelb schwarz rosa grau	140 - 200 5 - 20 10 - 30 25 - 55 30 - 70 60 - 110 100 - 150 140 - 200	490 196 490 184 490 129 490 130 490 131 490 132 490 044 490 197	0,020 0,040 0,030 0,038 0,040 0,046 0,015 0,030
	FRS 5065, FRS 5080	orange* blau rot gelb schwarz rosa grau	5 - 20 10 - 30 25 - 55 30 - 70 60 - 110 100 - 150 140 - 200	490 185 490 119 490 120 490 121 490 122 490 045 490 198	0,110 0,120 0,130 0,160 0,165 0,100 0,120







Nr. Bezeichnung Bestell-Nr. ca. kg Order No. approx. kg No de commande env. kg orange* blau 5 - 20 10 - 30 490 187 490 035 0,160 0,275 FRS 5100 rot gelb schwarz 25 - 55 30 - 70 0,495 0,410 490 036 490 037 60 - 110 490 038 0.580 100 - 150 490 039 0,580 rosa grau 140 - 200 490 199 0.020 5 - 20 10 - 30 490 188 0,420 0,300 FRS 5125 orange' blau 10 -490 093 rot 25 - 55 30 - 70 490 096 0.545 490 099 0,450 gelb schwarz 60 - 110 490 102 0.640 100 - 150 490 048 0,300 rosa FRS 5150 490 189 0,365 orange 10 - 30 blau 490 094 0.325 rot 25 - 55 490 097 0,595 gelb schwarz 30 - 70 60 - 110 490 100 490 103 0.510 0,700 rosa 100 - 150 490 049 0,435 * Serienmäßige Bestückung des Reglers **Hinweis:** Bei Bestellung der Pos. 3.305 und 3.306 sind folgende Angaben erforderlich: Eingangs-/Ausgangsdruck, Durchsatz, Gasart und Druckfeder **Druckregelgeräte für Hochdruck mit Sicherheitseinrichtungen** Technische Erläuterung siehe Broschüre Druck Nr. 12 Kompaktgerät 2.505 DN CF-Nummer Тур Regler-Typ Düse Diise Vordruck Zoll 1/4" max. bar mm 6,3 08/1 133 - 4 - 72 151 336 2646/0 8.720 25 3.0 siehe Broschüre 09/1 133 - 4 - 72 25 12,5 1/2" 1,5 151 336 2647/0 9,494 233 - 12 - 4 - 72 233 - 12 - 4 - 72 233 - 12 - 4 - 72 233 - 12 - 4 - 72 4,0 4,0 2,5 1,0 50 10 3/8" 151 336 2648/0 26,420 1/2" 12.5 2/1 siehe 151 336 2649/0 50 26.500 3/1 4/1 20 25 3/4" 1" Broschüre 151 336 2650/0 50 151 336 2651/0 26.560 244 - 12 - 72 27,5 4,0 151 336 2652/0 32,120 Reglergruppen Baugröße 5 - 9 2.506 Regler-Typ RR 16-25-31-8N-033 RR 16-25-31-8N-033 DN Typ 5/1-25-50 Vordruck max, bar, CF-Nummer 151 336 2637/0 151 336 2653/0 25 25 56,678 4 5/1-25-80 6/1-50-50 6/1-50-80 4 4 RR 16-50-31-8N-033 50 151 336 2638/0 55.410 RR 16-50-31-8N-033 50 151 336 2639/0 67,000 7/1-50-50 RR 16-50-54-12N-033 RR 16-50-54-12N-033 4 151 336 2640/0 151 336 2641/0 55,500 siehe 7/1-50-80 50 79.246 7/1-50-100 RR 16-50-54-12N-033 50 4 Broschüre 151 336 2642/0 85,395 RR 16-80-82-12N-033 RR 16-80-82-12N-033 8/1-80-80 80 4 151 336 2643/0 91,400 8/1-80-100 151 336 2644/0 108,000 80 8/1-80-150 RR 16-80-82-12N-033 80 4 151 336 2645/0 123,000 9-100-100 12 - 4 - 12 12 - 4 - 12 100 2 151 336 2620/0 144,980 149,000 9-100-150 100 151 336 2627/0 2.507 Federn für Ausgangsdruck Einstellbereich mbar 12 - 20 15 - 35 30 - 70 35 - 140 Reglertyp 08/1 und 09/1 Farbe 490 031 0,218 blau 08/1 und 09/1 grün 490 032 490 033 0,388 08/1 und 09/1 orange schwarz/weiß 08/1 und 09/1 490 030 0,392 100 - 210 08/1 und 09/1 silber (blank) 490 029 15 - 35 30 - 70 70 - 140 1/1 - 5/1 490 085 grün 1/1 - 5/1 1/1 - 5/1 490 086 490 087 orange 0,218 0,218 0,218 schwarz 1/1 - 5/1 100 - 210 silber (blank) 490 088 5/1 5/1 5/1 5/1 6/1 - 8/1 6/1 - 8/1 orange/grau gelb/schwarz 15 -30 -490 190 490 191 0,149 0,149 70 - 140 100 - 210 0,218 0,218 0,218 0,218 0,388 490 192 490 194 rot/blau grün/weiß 15 - 35 30 - 70 gelb/schwarz rot/blau 490 191 490 192 70 - 140 100 - 210 6 /1 - 8/1 6/1 - 8/1 blau/grün schwarz 490 193 490 195 0,218 0,392 15 - 35 30 - 70 grün 490 085 9 9 9 490 086 orange 70 - 140 schwarz silber (blank) 490 087 100 - 210 490 088



Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.6	Manometer und Prüfbr	enner		
2.601	Manometer Gehäuse ø 100 mm Anschluß R 1/2" unten 0 - 25 mbar 0 - 60 mbar 0 - 160 mbar 0 - 160 mbar 0 - 1,6 bar 0 - 2,5 bar 0 - 4,0 bar 0 - 6,0 bar 0 - 10,0 bar	Einsatzbereich überdrucksicher 0 - 18 mbar 1,3 fach 0 - 45 mbar 10 fach 0 - 120 mbar 10 fach 0 - 300 mbar 10 fach 0 - 1,2 bar 1,3 fach 0 - 1,8 bar 1,3 fach 0 - 3,0 bar 1,3 fach 0 - 4,5 bar 1,3 fach 0 - 7,5 bar 1,3 fach	641 069 641 075 641 076 641 077 641 080 641 081 641 079 641 105 641 104	0,505 0,611 0,502 0,628 0,335 0,337 0,337 0,345
2.602	Druckknopfhahn, G 1/2, CE-008	5 AQ 0985, max. 4 bar	454 099	0,278
2.603 2.604	Druckmessnippel G 1/8 G 1/4 Dichtung G 1/8 G 1/4		453 001 453 005 441 033 441 028	0,012 0,023 0,001 0,001
2.605	Doppelnippel R 1/4 mit Dämpfung	gsdüse 0,3	151 223 2602/2	0,030
	Manometer, komplett mit Druckkno (Ausführung A, G 1/4 Anschluß an	opfhahn, Leitung und Verschraubung auch für Anlagen nach TRD 604 gee Gasfilter sowie DMV ohne GW)	ignet	
2.606	0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 120 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar		151 336 2676/2 151 336 2677/2 151 336 2678/2 151 336 2679/2	1,100 0,996 1,400 1,400
	0 - 1,6 bar 0 - 1,2 bar 0 - 2,5 bar 0 - 1,8 bar 0 - 4,0 bar 0 - 3,0 bar		151 336 2680/2 151 336 2681/2 151 336 2682/2	1,100 0,730 1,100
	(Ausführung B, G 1/4 Winkelansch 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar	luss)	151 327 2609/2 151 327 2640/2 151 327 2641/2 151 327 2642/2	1,190 0,720 1,400 1,400
	0 - 1,6 bar 0 - 1,2 bar 0 - 2,5 bar 0 - 1,8 bar 0 - 4,0 bar 0 - 3,0 bar		151 330 2612/2 151 330 2613/2 151 330 2614/2	1,100 1,100 0,903
2.607	(Manometer mit Druckknopfhahn ai 0 - 25 mbar 0 - 60 mbar 0 - 160 mbar 0 - 400 mbar	n DMV angebaut mit zus. GWA4) geflanschte u. geschraubte Ausführung	151 336 2694/2 151 336 2695/2 151 336 2696/2 151 336 2697/2	
2.608	(Manometer mit Druckknopfhahn A 0 - 25 mbar 0 - 60 mbar 0 - 160 mbar 0 - 400 mbar	usf. A G1/4 mit DMV-Adapter) geschraubte Ausführung	151 336 2687/2 151 336 2688/2 151 336 2689/2 151 336 2690/2	
	(Manometer mit Druckknopfhahn G 0 - 25 mbar	i1/4 mit W-MF Adapter) geschraubte Ausführung *	230 110 2602/2 230 110 2603/2 230 110 2604/2 230 110 2605/2	
2.609 2.610 2.611	Montageteile zum Anbau von Manometer und Pri zum Anbau von Manometer und Pri zum Anbau von Manometer, Prüfbre		151 336 2684/2 151 336 2685/2 151 336 2686/2	
2.612 2.613 2.614 2.615 2.616	für DMV, geflar für DMV, genip	ätzl. Druckwächter GWA4, Ausf. TRD 604 nscht, Ausf. TRD 604 pelt, Ausf. TRD 604 50 kompl. mit Druckknopfhahn, Leitung und Verschraubung ppelt *	151 336 2675/2 151 336 2673/2 151 336 2674/2 151 327 2621/2 230 110 2601/2	0,535 0,581 0,673 0,683
2.617	Dichtung für Manometer 15 x 7,8 x	4,2	440 002	0,002
	* <u>Hinweis:</u> Bei Ausführung Prüfbrenner und M - Prüfbrenner mit Adapter - Manometermbar mit Verschraub	anometer müssen folgende Teile bestellt werden: oung		













 2.701
 2.703
 2.704
 2.705
 2.706
 2.721

 2.702
 2.723

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.7	Dichtheitskontrolle W-DK 3/01 S 02		
2.701	Weishaupt-Dichtheitskontrolle Typ W-DK3/01 mit Leckgasleitung Programmgeber zum Einbau in die Schaltanlage, DVGW-RegNr. G94f009, 230V ± 15%, 50 Hz	109 000 0109/2	0,790
2.702	Weishaupt-Dichtheitskontrolle Typ W-DK3/01 ohne Leckgasleitung (Entlüftung in Feuerraum) Programmgeber zum Einbau in die Schaltanlage, 230V ± 15%, 50 Hz	109 000 0117/2	0,790
2.703	Magnetventil für Leckgas, stromlos offen Typ DN Druckbereich LGV 507/5 G 3/4" 0,5 bar ohne Vorschraubung	605 707	1,147
2.704	Dichtheitsanzeigegerät, G 3/4 ohne Glyzerinfüllung	151 327 8501/0	0,875
2.705	Druckwächter GW 50 A6/1 5 - 50 mbar GW 150 A6/1 10 - 150 mbar GW-Stecker 4-polig	691 381 691 382 691 357 217 304 2602/2	0,258 0,256 0,275
2.706	Doppelnippel G 1/4" x 50 für Druckwächter	139 000 2601/7	0,028
2.707	Montageplatten-Set (o. Bild) für W-DK 3/01 für DMV R 3/4 - R2 für DMV DN 40 - DN 125	109 000 0233/2 109 000 0234/2	0,780 0,507
2.720	Dichtheitskontrolle VPS 504 für DMV-Ventile (mit 2 O-Ringen und 4 Befestigungsschrauben)		
2.721	Dichtheitskontrolle VPS 504, S 03 mit Kabel 850 mm und 7-pol. Stecker, für WG-Brenner, CE-0085 AP 0168 230-240 V, 50Hz, IP54 110-120 V, 50Hz, IP54 230-240 V, 50Hz, IP54 (Flüssiggas) 110 V, 60 Hz	605 581 605 586 605 582 605 587	1,214 1,466 1,466 1,466
2.722	Dichtheitskontrolle VPS 504, S 04 mit Klemmanschluss, für G- und WK-Brenner, CE-0085 AP 0168 230-240 V, 50Hz, IP54 110-120 V, 50Hz, IP54 230-240 V, 50Hz, IP54 (Flüssiggas) 220V, 60Hz 110 V, 60 Hz	605 580 605 588 605 584 605 585 605 589	1,072 1,325 1,325 1,325 1,466
2.723 2.724	Adapter-Set für DMV GW A2/A5 für VPS 504 W-FM Manometer / Prüfbrenner	605 251 605 250 605 252	0,040 0,060





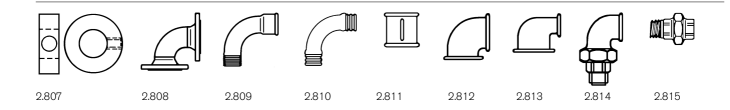






2.801 2.802 2.803 2.804

Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.8	Kompensatoren und Verbindungsteile			
	Axial-Kompensator, geflanscht: DIN 2633, PN10			
2.801	Typ AF 1109 DN 20 DVGW-RegNr. AF 1115 25 AF 1127 40 AF 1134 50	NG-4504.AQ 1451 NG-4504.AQ 1451 NG-4504.AQ 1451 NG-4504.AQ 1451	151 327 2662/2 151 327 2663/2 151 327 2664/2 151 327 2665/2	1,980 2,560 4,360 5,200
	AF 1141 65 AF 1148 80 AF 1155 100 AF 1164 125 ABN 150 Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Dichtung für 1 Trennstelle	NG-4504.AQ 1451 NG-4504.AQ 1451 NG-4504.AQ 1451 NG-4504.AQ 1451 NG-4504AR0922	151 327 2666/2 151 329 2694/2 151 327 2668/2 151 327 2669/2 151 328 2623/2	6,150 7,750 8,640 10,790 10,790
2.802	Gewindeflansch, DIN 2566, PN16	RP 3/4 RP 1 RP 1 1/2 RP 2 RP 2 1/2 RP 3	452 924 452 925 452 920 452 921 452 922 452 923	0,873 1,065 1,740 2,450 3,240 4,040
2.803	Vorschweißflansch, DIN 2633, PN16	DN 20 DN 25 DN 40 DN 50	452 940 452 941 452 942 452 936	1,033 1,180 1,860 2,400
		DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150	452 910 452 911 452 913 452 914 452 918	2,970 3,900 4,180 6,370 7,240
	Übergangsflansch, konzentrisch, aus Stahl und GGG (max. Betriebsdruck PN16) Flanschanshluss: DIN 2633, PN16, DN80 mit 4 Bohrungen			
2.804	DN 25 x 40 ca. Länge mm 150 Werkstoff DN 25 x 50 165 DN 25 x 65 173 DN 25 x 80 182	Stahl Stahl Stahl Stahl	151 327 2671/2 151 327 2680/2 151 330 2620/2 151 330 2621/2	4,400 5,020 6,000 7,474
	DN 40 x 50 200 DN 50 x 65 200 DN 50 x 80 200 DN 50 x 100 200 DN 65 x 80 200	GGG GGG GGG GGG	151 330 2625/2 151 327 2682/2 151 329 2689/2 151 329 2644/2 151 330 2608/2	8,380 7,800 4,220 9,000 10,065
	DN 80 x 100 200 DN 80 x 125 200 DN 80 x 150 200	GGG GGG GGG	151 329 2690/2 151 329 2691/2 151 330 2622/2	11,935 13,255 13,139
	DN 100 x 125	GGG GGG GGG	151 327 2689/2 151 328 2626/2 151 330 2623/2	16,320 20,540 14,100
	Übergangsflansch, exzentrisch, aus Aluminium (max. Betriebsd geflanscht: DIN 2633, PN16,	ruck 3 bar)		
2.805	nicht für Einbau vor dem Hochdruckregler DN 25x 40 ca.Länge mm 144 Mittenversatz mm DN 25x 50 159 DN 25x 65 172 DN 25x 80 177	7,5 12,5 20,0 27,5	151 329 2630/2 151 329 2631/2 151 329 2632/2 151 329 2683/2	2,610 2,680 3,250 3,730
	DN 40 x 50 163 DN 40 x 65 177 DN 40 x 80 181 DN 40 x 100 195	5,0 12,5 20,0 31,0	151 329 2634/2 151 329 2635/2 151 329 2684/2 151 329 2637/2	3,710 4,100 4,800 5,990
	DN 50 x 65 180 DN 50 x 80 185 DN 50 x 100 197	7,5 15,0 26,0	151 329 2638/2 151 329 2685/2 151 329 2640/2	4,360 5,600 6,270
	DN 65 x 80 185 DN 65 x 100 197 DN 65 x 125 227 DN 80 x 100 207 DN 80 x 125 232	7,5 18,5 31,0 11,0 23,5	151 329 2686/2 151 329 2642/2 151 329 2643/2 151 329 2687/2 151 329 2688/2	5,265 6,560 7,730 7,000 8,210
	DN 100 x 125 234 DN 100 x 150 247 DN 125 x 150 250 Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Dichtringe für 2 Trennsteller	12,5 26,5 14,0	151 329 2646/2 151 329 2647/2 151 329 2648/2	9,420 12,000 12,760



Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.807	Zwischenring mit 3/4"-Anschluß, aus Aluminium DN	Länge mm 40 40 40 40 40 40 40 40 40 120	151 336 2667/2 151 327 2625/2 151 327 2675/2 151 327 2674/2 151 327 2676/2 151 327 2676/2 151 327 2677/2 151 327 2678/2 151 327 2670/2 151 327 2670/2	0,825 1,520 1,700 1,900 2,060 3,280 3,800
2.808	Flanschbogen 90°, aus Aluminium (max. Betriebsdruck 3 bar) Flanschanschluss: DIN 2633 PN16, nicht für Einbau vor dem Hochdruckregler	DN 25 DN 40 DN 50 DN 65	151 330 2606/2 151 330 2607/2 151 329 2652/2 151 329 2653/2	1,314 2,460 3,000 3,860
		DN 80 DN 100 DN 125 DN 150	151 329 2682/2 151 329 2655/2 151 329 2656/2 151 329 2657/2	5,620 7,600 10,200 15,200
	Lieferumfang: Schrauben, Muttern, Dichtung für eine Trennstelle			
2.809	Bogen lang, 90°, mit Innen- und Außengewinde	1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2	453 230 453 231 453 218 453 233 453 219 453 220	0,128 0,261 0,336 0,591 0,711 1,176
2.810	Bogen lang, 90°, mit Außengewinde	1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2 2	453 228 453 229 453 223 453 224 453 224 453 225	0,099 0,168 0,278 0,494 0,672 1,099
2.811	Muffe	3/8 1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2	151 336 2630/7 453 500 453 524 453 514 453 517 453 515 453 516	0,032 0,049 0,149 0,149 0,193 0,227 0,476
2.812	Winkel 90° mit Innengewinde	3/8 1/4 1/2 3/4	453 103 453 144 453 104 453 143	0,067 0,043 0,091 0,128
		1 1 1/4 1 1/2 2	453 123 453 107 453 137 453 112	0,197 0,357 0,379 0,572
2.813	Reduzier-Winkel 90° mit Innengewinde	3/4 x 1/2 1 x 1/2 1 x 3/4	453 102 453 108 453 125	0,114 0,164 0,172
		1 x 1 1/4 1 x 1 1/2 1 1/4 x 3/4	453 127 453 124 453 129	0,266 0,317 0,210
		1 1/4	453 130 453 138 453 148 453 155	0,252 0,314 0,392 0,406
2.814	Winkel-Verschraubung, Dichtungen siehe Pos. 2.822	2 x 1 2 x 1 1/4 2 x 1 1/2 3/8 1/2 3/4 1 1 1 1/2 2	453 115 453 131 453 116 453 419 453 421 453 422 453 423 453 424 453 425	0,520 0,441 0,480 0,153 0,281 0,353 0,522 1,045 1,611
2.815	Verschraubung mit Außen- u. Innengewinde, Dichtungen siehe Pos. 2.823	3/8 1/2 3/4 1 2	453 402 453 411 453 401 453 400 453 412	0,121 0,190 0,306 0,400





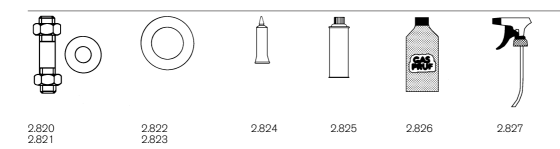




2.816 2.817

2.818

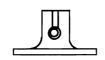
Nr.	Bezeichnung			Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.816	Verschraubung mit Außengewinde, Dichtungen siehe Pos. 2.823	1/2 3/4 1 1 1/4 1 1/2	GF336 GF336 GF336 GF336 GF336	453 407 453 404 453 405 453 408 453 408	0,206 0,325 0,456 0,799 0,847
2.817	Reduktionsnippel, mit Innen- und Außengewinde	3/4 1 1	x 1/2 x 1/2 x 3/4	453 084 453 735 453 086	0,053 0,099 0,078
		1 1/2 2 1 1/2 2 2	x 3/4 x 3/4 x 1 x 1 x 1 1/2	453 085 453 710 453 713 453 719 453 718	0,210 0,362 0,187 0,389 0,275
2.818	Doppelnippel	R 1/4 R 1/4	x 50 mm x 160 mm	139 000 2601/7 139 000 2634/7	0,028 0,100
		R 3/8 R 3/8 R 3/8 R 3/8 R 3/8 R 3/8	x 50 mm x 80 mm x 160 mm x 180 mm x 200 mm x 250 mm	139 000 2602/7 139 000 2638/7 139 000 2643/7 139 000 2603/7 139 000 2604/7 139 000 2633/7	0,036 0,067 0,145 0,142 0,163 0,234
		R 1/2 R 1/2	x 40 mm x 50 mm x 70 mm x 75 mm x 80 mm x 100 mm x 175 mm x 180 mm x 200 mm x 250 mm x 300 mm x 300 mm	139 000 2654/7 139 000 2605/7 139 000 2606/7 139 000 2652/7 139 000 2657/7 139 000 2655/7 139 000 2653/7 139 000 2608/7 139 000 2609/7 139 000 2630/7 139 000 2630/7 139 000 2630/7	0,033 0,050 0,078 0,074 0,090 0,133 0,204 0,235 0,238 0,284 0,373 0,394
		R 3/4 R 3/4 R 3/4 R 3/4 R 3/4 R 3/4 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1 R 1	x 50 mm x 80 mm x 160 mm x 180 mm x 225 mm x 225 mm x 300 mm x 300 mm x 100 mm x 100 mm x 160 mm x 180 mm x 200 mm x 300 mm x 300 mm	139 000 2611/7 139 000 2612/7 139 000 2613/7 139 000 2614/7 139 000 2615/7 139 000 2615/7 139 000 2631/7 139 000 2631/7 139 000 2631/7 139 000 2618/7 139 000 2618/7 139 000 2619/7 139 000 2621/7 139 000 2640/7 139 000 2648/7 139 000 2632/7 139 000 2632/7	0,062 0,104 0,237 0,278 0,306 0,318 0,392 0,474 0,097 0,173 0,218 0,257 0,348 0,46 0,478 0,596 0,712
		R 1 1/4 R 1 1/4	x 80 mm x 120 mm x 180 mm x 250 mm	139 000 2635/7 139 000 2636/7 139 000 2637/7 139 000 2649/7	0,225 0,341 0,539 0,798
		R 1 1/2 R 1 1/2 R 1 1/2	x 50 mm x 120 mm x 160 mm x 200 mm x 250 mm x 80 mm x 120 mm x 160 mm x 200 mm	139 000 2622/7 139 000 2623/7 139 000 2624/7 139 000 2625/7 139 000 2651/7 139 000 2651/7 139 000 2626/7 139 000 2629/7 139 000 2628/7	0,126 0,480 0,503 0,671 0,857 0,276 0,320 0,647 0,942
2.819	T-Stück für Manometer- und Zündgasanschluss 1/2 x 74 mm Außengewinde 3/4 x 86 mm Außengewinde 1 x 96 mm Außengewinde 1 1/2 x 112 mm Innengewinde (ohne Bild) 2 x 130 mm Innengewinde (ohne Bild)			453 612 453 613 453 614 453 609 453 610	0,119 0,190 0,267 0,536 0,974



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kç env. kg
2.820	Verbindungsteile für eine Flanschverbindung, bestehend aus: Dichtung, Stiftschrauben, Sechskant-Muttern DN 20 DN 25 DN 40	151 331 2633/2 151 331 2629/2 151 331 2630/2	0,291 0,295 0,686
	DN 50 DN 65 DN 80	151 331 2631/2 151 341 2604/2 151 351 2607/2	0,690 0,686 1,374
	DN 100 DN 125 DN 150	151 361 2604/2 151 371 2603/2 151 381 2602/2	1,406 1,422 2,480
2.821	Verbindungsteile, für eine Flanschverbindung mit Alu-Zwischenring, bestehend aus: Dichtring, Stiftschrauben, Sechskant-Muttern DN 25 DN 40 DN 50 DN 65	151 336 2699/2 151 331 2635/2 151 331 2632/2 151 341 2605/2	0,468 0,962 0,720 0,985
	DN 80 DN 100 DN 125	151 351 2608/2 151 361 2605/2 151 371 2604/2	0,990 1,952 2,100
2.822	Dichtungen aus Greiner-Gummikork Typ N 4090, bis 4 bar und 100°C, für Verschraubungen (Gas) 17 x 24 mm ø für Verschraubung R 3/8 21 x 30 mm ø für Verschraubung R 1/2 27 x 38 mm ø für Verschraubung R 3/4 32 x 44 mm ø für Verschraubung R 1	441 008 441 009 441 010 441 011	0,001 0,001 0,002 0,002
	42 x 56 mm ø für Verschraubung R 1 1/4 46 x 62 mm ø für Verschraubung R 1 1/2 60 x 78 mm ø für Verschraubung R 2	441 032 441 012 441 024	0,002 0,004 0,006
2.823	Dichtungen aus Universal N, blau, bis 100 bar und 150°C bei Gas, 40 bar und 180°C bei Öl für Vorschweiß- und Gewindeflansche (Öl und Gas) 28 x 53 mm - DN 20 35 x 70 mm - DN 25 49 x 92 mm - DN 40 61 x 107 mm - DN 50	441 013 441 858 441 859 441 860	0,005 0,010 0,018 0,020
	77 x 127 mm - DN 65 90 x 142 mm - DN 80 115 x 162 mm - DN 100	441 861 441 044 441 045	0,025 0,035 0,032
	141 x 194 mm - DN 125 169 x 218 mm - DN 150	441 046 441 047	0,054 0,058
2.824	Klebstoff Loctite Nr. 511, aushärtendes Dichtungsmaterial für Rohrgewinde an Gasarmaturen ohne Hanf verwendbar, 250 cm³ für Gewinde DIN 2999 T1, Betriebstemp. max. 125°C, Betriebsdruck max. 4 bar	391 117	0,306
2.825	Sprühreiniger zum reinigen und entfetten der Dichtstellen, Sprühdosen á 400 cm³, (FCKW-frei)	499 240	0,396
2.826	Lecksuchmittel "Gasprüf-Flüssig", 500 g	499 208	0,493
2.827	Sprayer für "Gasprüf-Flüssig"	499 209	0,023
2.828	Mittelfeste Schraubensicherung SSM "Loctite", Flasche 50 ml	391 104	0,0







2.903



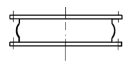




2.905 2.907

5	2.91
7	

Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
2.9	Armaturen-Abstüt	zung, Distanzringe, Ansaugflansch		
	Gasarmaturen-Abstützung	9		
2.901	Prisma mit Klemmschraube		109 000 0045/2	0,280
2.902	Montageschiene 950 mm	lang	109 000 0033/7	1,400
2.903	Haltefuß mit Klemmschraub	pe	109 000 0044/2	0,380
	Reinigungstür bzw. vorstehe Brennergrößen	neerzeuger mit vertieft liegender Kesselplatte oder ender Wendekammer, 35 mm dick,		
2.904	G1, GL1 G3, GL3, RGL3		251 103 0002/2 251 303 0002/2	0,934 1,148
2.905	G5, GL5, RGL5 G7, GL7, RGL7		151 518 0006/2 151 707 0005/2	1,100 1,620
	Reinigungstür bzw. vorstehe Brennergrößen	neerzeuger mit vertieft liegender Kesselplatte oder ender Wendekammer, 72 mm dick,		
2.906	G1, GL1 G3, GL3, RGL3		251 103 0001/2 251 303 0001/2	1,474 1,820
2.907	G5, GL5, RGL5		151 518 0005/2	1,770
	G7+G8, GL7+GL8, RGL7 G9+G10, GL9, RGL9+RG	+RGL8 iL10	151 707 0004/2 151 907 0004/2	2,315 2,710
		Distanzring, Stiftschrauben, Unterlagscheiben und Muttern. rücksichtigen, daß unter Umständen g notwendig wird.		
2.908	Zwischenflansch für	WL5/WG5	240 050 0001/2	0,450
	mit Flanschdichtung und Schrauben 30 mm dick	WL10-C W20C WL20-C für Leitung < 70 kw, (18 mm dick)	240 110 0101/2 240 210 0002/2	0,552 0,721
		WL30-C WL40 (40 mm dick)	240 310 0001/2 240 400 0001/2	1,600
		WGL30	230 300 0002/2	1,540
		WGL30, 80 mm WG30-C	230 300 0003/2 240 310 0001/2	1,514 1,400
		WG40 (40 mm dick)	240 400 0001/2	1,600
	Keilring 5° ohne Flanschdie L, M Größe 1	chtung und Schrauben	211 153 0002/7	0,378
	L, M, RL, Größe 3		211 353 0001/7	0,472
	L, MS, RL, RMS Größe 5 L, MS, RL, RMS Größe 7		111 564 0001/7 111 762 0005/7	0,672 0,873
	L, MS, RL, RMS Größe 8		111 862 0005/7	1,327
	L, MS, RL, RMS Größe 9 + RL, RMS Größe 11	10	111 964 0001/7 181 174 0002/7	1,345 2,161
2.910	Brennerplatte 250 x 10			
	WL10, WL10-B, WG10 WL20, WL30, L1, WG20		109 000 0473/7 109 000 0474/7	,960 2,780
2.911	Glasnadelmatte ASGLASI	L 15 x 500 x 1000	162 039	3,000
2.912	Ansaugflansch Fremdlufta WL5, WG5 DN 70		020.050.0101/0	
	WL5, WG5 DN 76 WL30-C, WG30-C DN 156 WL40/WG40 DN 156		230 050 0101/2 240 301 0003/0	
	W10-C	J	240 401 0002/0	
	W20-C DN 100 WGL30 DN 150		230 110 0102/2 230 211 0001/0 230 300 0106/2	
	Walso	,	230 300 0100/2	



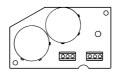
3.	1	0	1

Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
3.	Gewebekompensatore	n / Dichtschnur / Zugbegrenzer		
3.101	Gewebekompensator für Brenner mit Befestigungsteilen WK4 WK40 WK40 WK50 WK50	Heißluft Heißluft Heißluft	170 405 0002/2 170 405 0003/2 270 405 0002/2 270 405 0003/2 270 505 0001/2 270 505 0002/2 270 705 0001/2	11,500 12,500 10,000 10,600 15,657 17,000
3.102	WK70 Dichtschnur (ohne Bild) 20 mm Ø, Preis je lfd. Meter 25 mm Ø, Preis je lfd. Meter	Heißluft	270 705 0002/2 499 181 499 159	0,146 0,235
3.103	Zugbegrenzer WZ 130 WZ 150 WZ 180		669 085 669 084 669 086	0.600 0,702 1,165
3.104	Motorsteuerung M/130/180 für Zugbegrenzer Z 130/180		669 087	0,989
3.105	Rohrfutter, für Schornsteinwange F130 für WZ 130 F150 für WZ 150 F180 für WZ 180		669 088 669 089 669 090	0,412 0,464 0,713
3.106	Anschlussstück, für Abgasrohr 130 für WZ 130, Abgasrohr 100 A 150 für WZ 150, Abgasrohr 100 A 180 für WZ 180, Abgasrohr 130	bis 300 mm	669 091 669 092 669 093	0,800 0,984 1,361











4.101 4.102

4.103 4.107 4.104 4.105 4.106

•	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. k env. kg
	Regler		
1	Parallellaufregelung		
101	Regelgerät SEZ 61.3, mit Trafo 24 V eingebaut, 230V, 50-60 Hz (zur Parallellaufregelung von mehreren Brennern u. Luftklappen erforderlich)	690 315	0,15
102	Fernsollwertgeber FZA 21-11, für alle Meßbereiche	690 428	0,09
	Potentiometer, zum Einbau in den Stellmotor*		
103 104 105 106	ASZ12.733 1000 Ohm für SQM-Stellantrieb ASZ 88.733 220/220 Ohm für SQM-Stellantrieb ASZ 82.733 220/1000 Ohm für SQM-Stellantrieb ASZ 22.733 1000/1000 Ohm für SQM-Stellantrieb	651 435 651 436 651 437 651 438	0,02 0,04 0,04 0,04
107	ASZ 8.733 220 Ohm für SQM-Stellantrieb * nur Gerät, ohne Einbaukosten	651 434	0,02







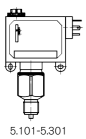
4.302

4.303-6.305

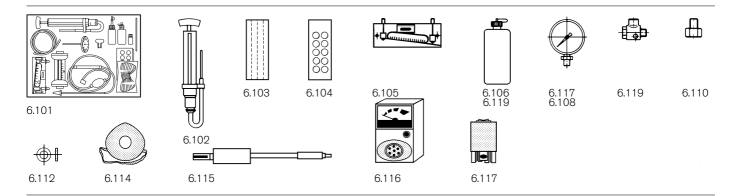
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
4.3	Regelgerät KS 40-108 (für zweistufige, dreistufige und modulierende Brenner) Außenabmessung: Front 96 x 48 mm, Einbautiefe 118 mm, Einbauausschnitt: 92+0,8 x 45+0,6 mm, zul. Temperaturbereich: 0max. 60°C Betrieb, Schutzart nach DIN 40050 (IEC 529) Frontseite IP 65, Gehäuse IP 20		
4.301	Ausgang: 3 Relaisausgänge, zuzuordnen über die Gerätekonfiguration Speisung des Messumformers P 30-w 18 V=	690 345	0,270
	Eingang: multifunktionaler Eingang über die Gerätekonfiguration auszuwählen z.B.: PT 100 0 - 400°C Termoelement Typ L 0 - 900°C Typ K 0-1350°C Spannungseingang (Druckaufnehmer P 30-w) 010 V Ferngeber 50 - 30 - 50 Ω Hilfsenergie 90V260V AC, 4862Hz		
4.302	Druckmessumformer P 30-w, Anschluß G 1/2", Einbaulage beliebig Messumformer mit Speisung 1018 V= (vom KS 407) Füllstoff: Mineralöl		
	zul. Umgebungstemperatur Betrieb: -2570°C, Lagerung -4080°C 0 - 1 bar 0 - 16 bar 0 - 40 bar	690 385 690 386 690 387	0,265 0,386 0,435
4.303	Widerstands-Temperaturfühler Pt 100 100 DIN 43,765 Form B Anschluß R 1/2", Schutzrohr 9 x 1, aus St 35.8 mit Messwertgeber 1 x Pt 100		
	Schutzrohr 200 mm lang Schutzrohr 400 mm lang	691 110 691 111	0,456 0,507
4.304	Temperaturfühler (Thermoelement) Fe-Konst. DIN bis 700°C mit angebautem Thermopaar, Schutzrohr aus emailliertem Stahl St. 35.8 15 x 2 mm, mit Anschlussflansch, Nennlänge 500 mm (Ausgleichsleistung erforderlich	691 102	0,825
4.305	Temperaturfühler (Thermoelement) Ni-Cr-Ni bis 900°C mit eingebautem Thermopaar, Schutzrohr aus hitzebeständigem Stahl 22 x 2 mm, mit Innenrohr aus Keramik, 500 mm lang, mit Anschlussflansch (Ausgleichsleitung erforderlich)	691 106	1,434
4.306	Ausgleichsleitungen (ohne Bild) Preis pro Meter Fe-Konst. Ni-Cr-Ni	690 127 690 128	0,080 0,153
4.307	Stecksockel KS 40 für Normschiene EN 50022	690 346	
4.308	Messumformer Uniflex CI	690 337	



Nr.	Bezeichnung			Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
4.4	Digital-Anzeigeg (siehe Information 4185 v.	eräte . 17.11.88)			İ
4.401	Grundgerät 110 V W-DAZ 1/02 - Wid W-DAZ 1/02 - Spa W-DAZ 1/02 - Stro W-DAZ 1/02 - Tem W-DAZ 1/02 - Tem	lerstand Innung om	0 - 1000 Ω 0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA -30° bis +199°C -30° bis +400°C	309 000 0076/2 309 000 0077/2 309 000 0078/2 309 000 0079/2 309 000 0080/2 309 000 0081/2	0,407 0,399 0,398 0,394 0,403 0,402
	W-DAZ 1/02 - Spa W-DAZ 1/02 - Stro W-DAZ 1/02 - Stro W-DAZ 1/02 - Tem	derstand unnung om uperatur uperatur	0 - 1000 Ω 0 - 10 V 0 - 20 mA 4 - 20 mA -30° bis +199°C -30° bis +400°C	309 000 0070/2 309 000 0071/2 309 000 0072/2 309 000 0073/2 309 000 0074/2 309 000 0075/2	0,407 0,405 0,401 0,400 0,403 0,400
4.402	Filterscheibe Kenn:	zeichen	% °C V mA Hz bar	309 000 0075/7 309 000 0086/7 309 000 0077/7 309 000 0078/7 309 000 0079/7 309 000 0087/7	0,014 0,016 0,015 0,015 0,015 0,017
4.403	Leistungsrückmeldung l	DLU 01		240 400 1205/2	0,050



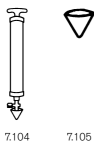
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande		ca. kg approx. kg env. kg
5	Dampfdruckwächter			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5.1	Dampfdruck NDD bis 0,5 bar			
	Dampfdruckwächter mit Umschaltkontakt 10A/250V Gehäuseunterteil aus Aluminium-Spritzguss Abdeckhaube aus transparentem Thermoplast Schutzart IP65, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -40 bis + 70°C TÜV-Baumustergeprüft (RegNr. 3 C 02997) DWFS (SDBFS)97-195			
	Typ Einstell- Schalt- Max. zul. bereich bar differenz bar Druck bar			
5.101	DSB 138 0,0 - 1,6 0,08 - 0,5 10 DSB 40 0,2 - 2,5 0,08 - 0,5 10	109 000 0437/2 109 000 0445/2		0,842 0,846
5.102	Dampfdruckwächter Hier wird der Regler Typ DSB 38/DSB 40 verwendet Ruhestrom-Verriegelungsschaltung ist erforderlich. Die außen angebrachten Kunststoffeinstellknöpfe werden bei der Montage plombiert. TÜV-Baumustergeprüft und plombierbar (RegNr. 3 C 02997) DWFS (SDBFS)97-195			
5.2	Dampfdruck HDD über 0,5 bar			
5.201	Dampfdruckwächter mit Umschaltkontakt 10A/380V	109 000 0446/2 109 000 0438/2 109 000 0439/2 109 000 0440/2		0,693 0,696 0,673 0,676
	Dampfdruckwächter mit elektrischer Verriegelung Gehäuseunterteil aus Aluminium-Spritzguss Abdeckhaube aus transparentem Thermoplast Schutzart IP65, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -40 bis + 70°C Als Sicherheitsdruckbegrenzer in Verbindung mit Ruhestrom-Verriegelungsschaltung zugelassen. TÜV-Baumustergeprüft und plombierbar (RegNr. 3 C 02997) flüssige Brennstoffe, DWFS (SDBS)97-197 Dampf Typ Einstell- Schalt- Max. zul. bereich bar differenz bar Druck bar			
5.202	DSF 152 0 - 16 0,15 40 DSF 158 0 - 25 0,6 40 DSN 71 5 - 50 1,6 120	109 000 0441/2 109 000 0443/2 109 000 0444/2		0,717 0,721 0,524
5.203	Spannmuffe G 1/2" x 1/2" mit gegenlaufenden Gewinden, DIN 16 283, für Anlagen nach TRD (ohne Bild)	640 083		0,090
5.3	Heißwasser über 110°C, Minimal-Druck			
5.301	Minimal-Druckbegrenzer mit eingebauter mechanischer Verriegelung Gehäuseunterteil aus Aluminium-Spritzguss Abdeckhaube aus transparentem Thermoplast Schutzart IP65, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -40 bis + 70°C TÜV-Baumustergeprüft (RegNr. 3 C 02997) flüssige Brennstoffe, SDBF 97-190 Dampf Typ Einstell- Schalt- Max. zul. bereich bar differenz bar Druck bar DSL 52 6 - 16 0,75 25	109 000 0442/2		0,768



Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order No. No de commande	ca. kg approx. kg env. kg
6.	Mess- und Prüfgeräte, S	chutzkleidung		
6.101	bevorzugen Wärmetechniker, Heizun Brennermonteure und Kundendienst Koffer-Inhalt: Fyrite CO ₂ -Indik Rußmesser mit F	stellung und Wartung von Heizungsanlagen gsingenieure, Zentralheizungsbauer, eute. ator von 0 - 20 Vol.% kußbildskala und Filtrierpapier e, Ersatz-Messflüssigkeit lkulator-Tabelle	669 001	6,500
6.102	Bacharach-Rußmeßgerät zur Rußgehalt-Bestimmung in Abgas bestehend aus Absauggerät, Filterpa		669 005	0,440
6.103	Ersatz-Filtrierpapier		669 006	0,016
6.104	Ersatz-Rußbild-Vergleichsskala		669 007	0,012
6.105	Zugmesser -12 bis 1,2 mbar Schrägrohr-Ausführung mit Haltema	gnet	669 039	0,459
6.106	Messflüssigkeit für Zugmesser, 100	0 cm³	669 040	0,099
6.107	Manometer Anschluß unten mit Rohrfeder in Standardausführung Umgebungstemperatur max. 60°C, Ñ Meßbereich Anschluß G O bis 6 1/4" O bis 25 1/4" O bis 25 1/4" O bis 40 1/4" O bis 640 1/4" O bis 640 1/4" O bis 65 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 25* 1/4" O bis 40" 1/4 * mit Glyzerineinfüllung und Gehäuse Mehrpreis für temperaturbeständige	Messstofftemperatur max. 170°C Gehäuse Ø mm 63 63 63 63 (Anschluß hinten) 63 63 (Anschluß hinten) 63 63 63 (63 63	641 100 641 101 641 007 641 102 641 008 641 128 641 129 641 131	0,135 0,153 0,160 0,150 0,162 0,210 0,218 0,219
6.108	Vakuummanometer Anschluß unter -1 bis + 5 1/4" -1 bis + 9 1/4"	n (mit Glyzerinfüllung) 63 63	641 059 641 060	0,208 0,215
6.109	Manometeranschluss R1/8, für alle	WL-Brenner	140 013 8505/2	0,060
6.110	Manometerverlängerung	G 1/4 x G 1/8 x 110 mm	111 351 8536/7	0,128
6.111	Reduziernippel für Vakuummeter	G 1/4 x NPT 1/4"	111 351 8524/7	0,040
6.112	Dichtung	Ø 9,8 x 5,5 x 3,2	440 001	0,001
6.113	Gummischlauch	5 x 1,5 6 x 1,5	669 029 669 030	0,102 0,107
6.114	Atemschutzmaske		669 065	0,008
6.115	Prüfadapter	Ionisation WG20 Flammenfühler QRB1S	230 200 1205/2 240 100 1201/2	0,012 0,036
6.116	Meßgerät KF 8832	für Fühlerstrom, LGK mit QRA53/55	669 097	0,421
6.117	Steckerschalter	ST 18/4 WG10 - WGL30Z, WL20-WL30Z	130 103 1501/2	0,033
6.118	U-Rohrmanometer	0-120 mbar	669 041	0,748
6.119 6.120	Messflüssigkeit für U-Rohrmanor für CO ₂ -Messge		669 067 669 008	0,036



7.101-7.102



7.104	7.1	0

7. 7.101	Werkzeuge		
7.101			
	Werkzeugsatz , mit je 1 Sechskantschraubendreher DIN 911, für Zylinderschrauben mit Innensechskant, SW-4-5-6-7-8-10-17	699 014	0,172
7.102	Werkzeug für Monarch-Brenner mit je 1 Gabelschlüssel DIN 3110 SW-8/10-12/13-11/14-16/17-19/22-22/24-27/32, Sechskantschraubenzieher 2,3/4,5, Kreuzschlitzschraubenzieher M5, Steckschlüssel SW8	111 151 0001/2	1,914
7.103	Düsenkoffer Stabile Blechgehäuse zur Aufnahme von 64 Düsen, Außenmaße 230 x 230 x 45 mm (ohne Bild)	699 019	1,270
7.104	Ölansauger zum Füllen der Ölleitung zwischen Öltank und Brenner	669 021	0,517
7.105	Gummikonus für Ölansauger	669 022	0,016
7.106	Abziehvorrichtung W5, W30-C, W40	699 023	

Weishaupt-Produkte und Dienstleistungen

Max Weishaupt GmbH D-88475 Schwendi Telefon (0 73 53) 8 30 Telefax (0 73 53) 8 33 58 www.weishaupt.de

Druck-Nr. 830**212**01, März 2003 Änderungen aller Art vorbehalten. Nachdruck verboten.

-weishaupt-

Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner der Typenreihe W und WG/WGL – bis 570 kW

Sie werden in Ein- und Mehrfamilienhäusern und auch für verfahrenstechnische Wärmeprozesse eingesetzt.

Vorteile: Vollautomatische, zuverlässige Arbeitsweise, gute Zugänglichkeit zu den einzelnen Bauteilen, servicebequem, geräuscharm, energiesparend.



Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner der Typenreihe Monarch, R, G, GL, RGL – bis 10 900 kW

Sie werden in allen Arten und Größen von zentralen Wärmeversorgungsanlagen eingesetzt. Das seit Jahrzehnten bewährte Grundmodell ist Basis für eine Vielzahl von Ausführungen. Diese Brenner haben den hervorragenden Ruf der Weishaupt-Produkte begründet.



Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner der Typenreihe WK – bis 17 500 kW

Die WK-Typen sind ausgesprochene Industriebrenner. Vorteile: Konstruiert nach dem Baukastenprinzip, lastabhängig veränderliche Mischeinrichtung, gleitend-zweistufige oder modulierende Regelung, wartungsbequem.



Weishaupt-Schaltanlagen, die bewährte Ergänzung zum Weishaupt-Brenner

Weishaupt-Brenner und Weishaupt-Schaltanlagen bilden die ideale Einheit. Eine Kombination, die sich in hunderttausenden von Feuerungsanlagen bewährt hat. Die Vorteile: Kostenersparnisse bei der Projektierung, bei der Installation, beim Service und im Garantiefall. Die Verantwortung liegt in einer Hand.



Weishaupt Thermo Unit / Weishaupt Thermo Gas. Weishaupt Thermo Condens

In diesen Geräten verbinden sich innovative und millionenfach bewährte Technik zu überzeugenden Gesamtlösungen: Die Qualitäts-Heizsysteme für Ein- und Mehrfamilienhäuser.



Produkt und Kundendienst sind erst die volle Weishaupt-Leistung

Eine großzügig ausgebaute Service-Organisation garantiert Weishaupt-Kunden größtmögliche Sicherheit. Dazu kommt die Betreuung der Kunden durch Heizungsfirmen, die mit Weishaupt in langjähriger Zusammenarbeit verbunden sind.

