

Zubehörteile

– weishaupt –

In dieser neuen Weishaupt-Zubehörteilliste finden Sie ein Angebot erstklassiger, geprüfter Zubehörteile für Öl- und Gasfeuerungsanlagen.

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 teure Lagerhaltung. Das übernimmt Weishaupt für Sie.

Bitte geben Sie bei der Bestellung an:

Stückzahl _____

Bezeichnung _____

Bestell-Nr. _____

Preis _____

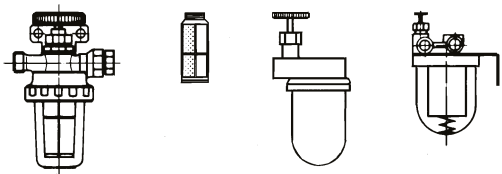
Liefertermin _____

Brennertyp _____

Fabriknummer _____

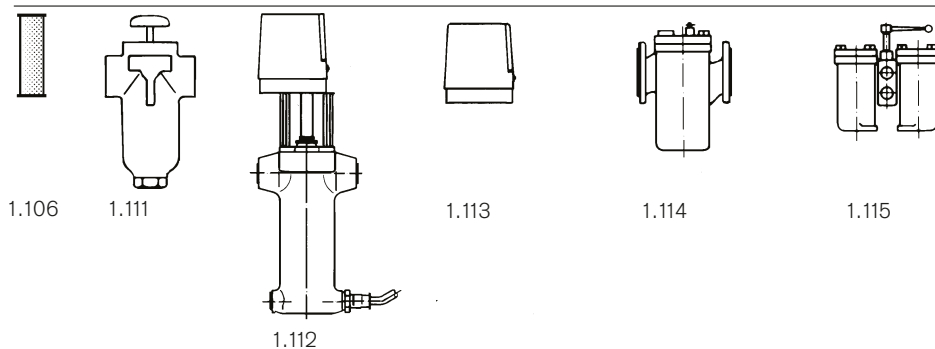
Inhalt	Seite
1. Zubehör Ölbrenner	
1.1 Heizöl-Filter	2
1.2 Öl-Absperrorgane	4
1.3 Gas-Luft-Abscheider	6
1.4 Begleitheizung	6
1.5 Ölzähleinrichtungen	7
1.6 Ringleitungsarmaturen	9
1.7 Einstrangarmaturen/Heizöllecker- melder	11
2. Zubehör Gasbrenner	
2.1 Kugelhähne	12
2.2 Thermische Absperrereinrichtung Flammenrückschlagsicherung	12 13
2.3 Gasfilter	13
2.4 Gaszähler	14
2.5 Druckregelgeräte	14 – 17
2.6 Manometer, Prüfbrenner	18 – 19
2.7 Dichtheitskontrolle und Magnetventil für Leckgas Gasschläuche WG-Brenner	20
2.8 Kompensatoren und Verbindungsteile	21
2.9 Armaturen-Abstützung, Distanzringe, Ansaugflansch	25

Inhalt	Seite
3. Gewebekompensatoren/ Dichtschnur	26
4. Regler/Digital-Anzeigegerät	
4.1 Regelsystem KS40-108 Regelsystem KS40-102	27
4.2 Digital-Anzeigegerät	28
5. Dampfdruckwächter	
5.1 Niederdruck bis 0,5 bar	29
5.2 Hochdruck über 0,5 bar	29
5.3 Heißwasser-Minimal-Druck	29
6. Meß- und Prüfgeräte	30
7. Werkzeuge	31

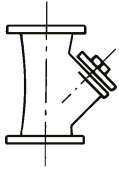


1.101 1.102 1.103 1.104
1.105

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt)
1.	<p>Zubehör Ölbrenner</p> <p>Auswahl der Heizölfilter Bei der Auswahl der Heizölfilter ist folgendes zu beachten:</p> <p>Einstranginstallation: Bei der Einstranginstallation muss der Filter nach dem maximalen Öldurchsatz des Brenners ausgelegt werden.</p> <p>Zweistranginstallation: Bei der Zweistranginstallation muss die maximale Pumpenfördermenge zugrunde gelegt werden.</p> <p>Siehe auch Weishaupt Arbeitsmappe – Technische Arbeitsblätter 2.4: Arbeitsblatt 6-2.1 Dimensionierung von Heizölleitungen Arbeitsblatt 7-1.4 Blatt 1 Armaturen für Öl; Weishaupt-Filter für Heizöl EL Arbeitsblatt 7-1.4 Blatt 2 Armaturen für Öl; Weishaupt-Filter für Heizöl M und S mit Heizpatrone Arbeitsblatt 7-1.4 Blatt 3 Armaturen für Öl; Weishaupt-Filter für Heizöl M und S mit Stellantrieb und Heizpatrone Arbeitsblatt 7-1.5 Blatt 1 Armaturen für Öl; Brenner-Pumpen-Fördermengen Arbeitsblatt 7-1.5 Blatt 2 Armaturen für Öl; Brenner-Pumpen-Fördermengen</p>		
1.1	<p>Heizöl-Filter</p>		
	<p>Einstrangfilter</p>		
1.101	<p>Filter V 500 Si, für Einstrangbetrieb mit Befestigungswinkel; Sinterkunststoffsieb 50 µ; Filtertasse aus durchsichtigem Kunststoff Anschlüsse: tankseitig: 1 x G3/8 i mit Universalverschraubung für Rohr 8, 10 oder 12 mm brennerseitig: 1 x G3/8 a für Schlauchanschluss Durchflussmenge: 250 l/h Betriebstemperatur: max. 40° C nur für Saugbetrieb geeignet</p>	493 370	
1.102	<p>Filter V 1/2 - 500 St, für Einstrangbetrieb mit Befestigungswinkel; Edelstahlsieb 100µ; Filtertasse aus durchsichtigem Kunststoff Anschlüsse: tankseitig: 1 x G1/2 i brennerseitig: 1 x G1/2 i Durchflussmenge: 560 l/h Betriebstemperatur: max. 40° C nur für Saugbetrieb geeignet</p>	493 403	
1.103	<p>Filter V 1/2 - 500 St, für Einstrangbetrieb mit Befestigungswinkel; Edelstahlsieb 100µ; Filtertasse aus Messing Anschlüsse: tankseitig: 1 x G1/2 i brennerseitig: 1 x G1/2 i Durchflussmenge: 560 l/h Betriebstemperatur: max. 60° C für Saugbetrieb und für Zulaufbetrieb bis 6 bar geeignet</p>	493 397	
	<p>Zweistrangfilter</p>		
1.104	<p>Filter Z 3/8 500 St, für Zweistrangbetrieb mit Befestigungswinkel; Edelstahlsieb 100µ; Filtertasse aus durchsichtigem Kunststoff Anschlüsse: tankseitig: 2 x G3/8 i mit 2 x Universalverschraubung für Rohr 8, 10 oder 12 mm brennerseitig: 2 x G3/8 a für Schlauchanschluss Durchflussmenge: 220 l/h Betriebstemperatur: max. 40° C nur für Saugbetrieb geeignet</p>	493 388	
1.105	<p>Filter Z 1/2 - 500 St, für Zweistrangbetrieb mit Befestigungswinkel; Edelstahlsieb 100µ; Filtertasse aus durchsichtigem Kunststoff Anschlüsse: tankseitig: 2 x G1/2 i brennerseitig: 2 x G1/2 i Durchflussmenge: 500 l/h Betriebstemperatur: max. 40° C nur für Saugbetrieb geeignet</p>	493 383	
	<p>Die Durchflussmengen der o.g. Filter beziehen sich auf ein Δp von 100 mbar bei 50%igem Verschmutzungsgrad des Filtereinsatzes.</p>		
	<p>Anschlussteile bei Bedarf:</p>		
	<p>Einschraubstutzen G3/8 a x G3/8 a für Schlauchanschluss Einschraubstutzen G1/2 a x G1/2 a für Schlauchanschluss Einschraubstutzen G1/2 a x M30 x 1,5 a für Schlauchanschluss Reduziersutzen G1/2 a x G3/8 i Dichtring A17 x 21 x 1,5 für G3/8 Dichtring A21 x 26 x 1,5 für G1/2</p>	<p>111 011 0006 7 111 512 0003 7 112 654 0001 7 210 153 0614 7 440 003 440 020</p>	



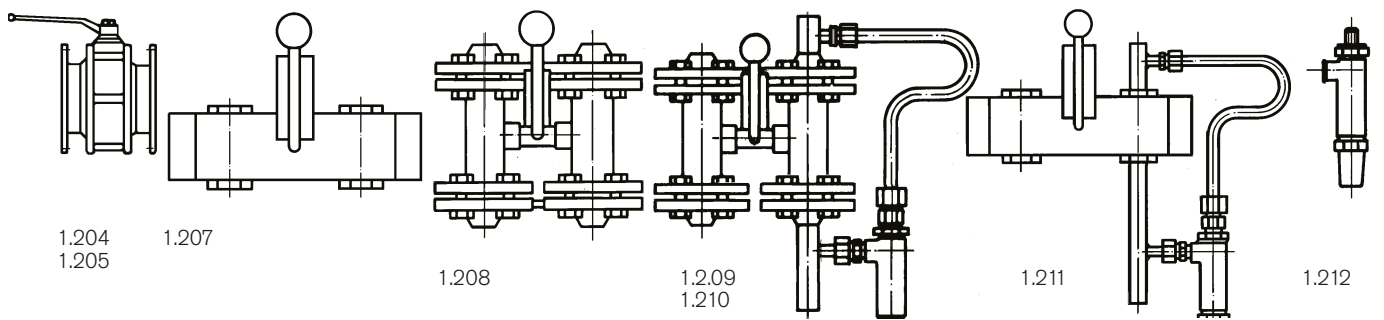
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order No. No de commande	Preis EUR (o. MwSt.)																																																																																										
1.106	Filtereinsätze Filtereinsatz, Sinterkunststoffsieb 50µ, gelb, mit Bajonettverschluss für Nr 493 370	493 380																																																																																											
1.107	Filtereinsatz, Edelstahlsieb 100µ, mit Bajonettverschluss für Nr. 493 383, 493 386, 493 388, 493 389, 493 397, 493 403	493 391																																																																																											
1.108	Ersatzteile für V- und Z-Ölfiler O-Ring	493 384																																																																																											
1.109	Filtertasse, Kunststoff (Saugbetrieb)	493 379																																																																																											
1.110	Filtertasse, Messing (Zulaufbetrieb)	493 378																																																																																											
1.111	Spaltfilter, für Heizöl EL, M und S Typ F95E bis F200E ist mit Filterheizung 115V bzw. 230V ausgestattet für Zulaufbetrieb bis max. 6 bar geeignet																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Anschlüsse Eingang G</th> <th>Ausgang G</th> <th>Spalt- weite mm</th> <th>Durchflussmenge EL l/h</th> <th>M l/h</th> <th>S l/h</th> <th>Beheizung Leistung W</th> <th>Spannung V</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F95</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td>1200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>109 000 0026 2</td> </tr> <tr> <td>F150</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td>2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>109 000 0027 2</td> </tr> <tr> <td>F95E</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>55</td> <td>230</td> <td>109 000 0030 2</td> </tr> <tr> <td>F150E</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td>850</td> <td>55</td> <td>230</td> <td>109 000 0031 2</td> </tr> <tr> <td>F200E</td> <td>1 1/4</td> <td>1</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td>1200</td> <td>66</td> <td>230</td> <td>109 000 0032 2</td> </tr> <tr> <td>F95E</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>55</td> <td>115</td> <td>109 000 0094 2</td> </tr> <tr> <td>F150E</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0,1</td> <td></td> <td></td> <td>850</td> <td>55</td> <td>115</td> <td>109 000 0095 2</td> </tr> <tr> <td>F200E</td> <td>1 1/4</td> <td>1</td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td>1200</td> <td>66</td> <td>115</td> <td>109 000 0098 2</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Anschlüsse Eingang G	Ausgang G	Spalt- weite mm	Durchflussmenge EL l/h	M l/h	S l/h	Beheizung Leistung W	Spannung V		F95	1	1	0,1	1200					109 000 0026 2	F150	1	1	0,1	2000					109 000 0027 2	F95E	1	1	0,1			500	55	230	109 000 0030 2	F150E	1	1	0,1			850	55	230	109 000 0031 2	F200E	1 1/4	1	0,2			1200	66	230	109 000 0032 2	F95E	1	1	0,1			500	55	115	109 000 0094 2	F150E	1	1	0,1			850	55	115	109 000 0095 2	F200E	1 1/4	1	0,2			1200	66	115	109 000 0098 2		
Typ	Anschlüsse Eingang G	Ausgang G	Spalt- weite mm	Durchflussmenge EL l/h	M l/h	S l/h	Beheizung Leistung W	Spannung V																																																																																					
F95	1	1	0,1	1200					109 000 0026 2																																																																																				
F150	1	1	0,1	2000					109 000 0027 2																																																																																				
F95E	1	1	0,1			500	55	230	109 000 0030 2																																																																																				
F150E	1	1	0,1			850	55	230	109 000 0031 2																																																																																				
F200E	1 1/4	1	0,2			1200	66	230	109 000 0032 2																																																																																				
F95E	1	1	0,1			500	55	115	109 000 0094 2																																																																																				
F150E	1	1	0,1			850	55	115	109 000 0095 2																																																																																				
F200E	1 1/4	1	0,2			1200	66	115	109 000 0098 2																																																																																				
	Anschlusssteile bei Bedarf: Einschraubstutzen G1 a x M30 x 1,5 a für Schlauchanschluss Einschraubstutzen G1 a x M38 x 1,5 a für Schlauchanschluss Reduzierstutzen G1 a x G1/2 i Dichtring A33 x 39 x 2 für G1																																																																																												
			112 151 0005 7 122 362 0007 7 453 752 440 032																																																																																										
1.112	Spaltfilter mit Motorantrieb 230 V, 50-60 Hz F95 F150E F200E	109 000 0334 2 109 000 0335 2 109 000 0336 2																																																																																											
1.113	Stellantrieb STM30 230V, 50-60 Hz	651 041																																																																																											
1.114	Filter (Einfach-Siebfilter) für Heizöl EL und S, Gehäuse aus GGG 40, Plandichtung, Schweißflansche nach DIN2635, Stern-Siebelement, Filterfeinheit 0,32 mm Betriebsdruck max. 30 bar, einschließlich Gegenflanschen																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>DN</th> <th>PN</th> <th>Brutto- Siebfläche cm²</th> <th>Durchflussmenge l/h*</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HEL</td> <td>MS</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.2</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>652</td> <td>5000</td> <td>3000</td> <td>493 514 ***</td> </tr> <tr> <td>1.12.2</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>1000</td> <td>8000</td> <td>5000</td> <td>493 515 ***</td> </tr> <tr> <td>1.12.2</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>1900</td> <td>13000</td> <td>9000</td> <td>493 516 ***</td> </tr> <tr> <td>1.12.2</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>2460</td> <td>20000</td> <td>13000</td> <td>493 517 ***</td> </tr> <tr> <td>1.03.2</td> <td>65</td> <td>10</td> <td>4400</td> <td>35000</td> <td>25000</td> <td>493 496 **</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	DN	PN	Brutto- Siebfläche cm ²	Durchflussmenge l/h*							HEL	MS		1.12.2	25	40	652	5000	3000	493 514 ***	1.12.2	32	40	1000	8000	5000	493 515 ***	1.12.2	40	40	1900	13000	9000	493 516 ***	1.12.2	50	40	2460	20000	13000	493 517 ***	1.03.2	65	10	4400	35000	25000	493 496 **																																											
Typ	DN	PN	Brutto- Siebfläche cm ²	Durchflussmenge l/h*																																																																																									
				HEL	MS																																																																																								
1.12.2	25	40	652	5000	3000	493 514 ***																																																																																							
1.12.2	32	40	1000	8000	5000	493 515 ***																																																																																							
1.12.2	40	40	1900	13000	9000	493 516 ***																																																																																							
1.12.2	50	40	2460	20000	13000	493 517 ***																																																																																							
1.03.2	65	10	4400	35000	25000	493 496 **																																																																																							
	Einfachfilter mit Sternsiebfilter, Maschenweite 0,1 mm und Magneteinsatz (Verwendung nur bei Multiflambrenner)																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>DN</th> <th>PN</th> <th>Brutto- Siebfläche cm²</th> <th>Durchflussmenge l/h*</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HEL</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.2</td> <td>G1</td> <td>40</td> <td>652</td> <td>5000</td> <td>(nicht verwendbar bei separater Pumpstation)</td> <td>493 518 ***</td> </tr> <tr> <td>1.12.2</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>652</td> <td>5000</td> <td>(Bei Einsatz auf der Hochdruckseite z.B. WK-Brenner mit separater Pumpstation)</td> <td>493 519 ***</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	DN	PN	Brutto- Siebfläche cm ²	Durchflussmenge l/h*							HEL			1.12.2	G1	40	652	5000	(nicht verwendbar bei separater Pumpstation)	493 518 ***	1.12.2	25	40	652	5000	(Bei Einsatz auf der Hochdruckseite z.B. WK-Brenner mit separater Pumpstation)	493 519 ***																																																																
Typ	DN	PN	Brutto- Siebfläche cm ²	Durchflussmenge l/h*																																																																																									
				HEL																																																																																									
1.12.2	G1	40	652	5000	(nicht verwendbar bei separater Pumpstation)	493 518 ***																																																																																							
1.12.2	25	40	652	5000	(Bei Einsatz auf der Hochdruckseite z.B. WK-Brenner mit separater Pumpstation)	493 519 ***																																																																																							
1.115	Filter (Doppelfilter) für Heizöl EL und S, Gehäuse und Hahnkükken aus GGG 40, Plandichtung, Flansche als Vierkantflansche gebohrt, Sternsieb aus Edelstahl Maschenweite 0,32 mm, Betriebsdruck max. 25 bar, einschließlich Gegenflanschen																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>DN</th> <th>Brutto- Siebfläche cm²</th> <th>Durchflussmenge l/h*</th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HEL</td> <td>MS</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.04.5</td> <td>25</td> <td>652</td> <td>3000</td> <td>2000</td> <td>493 497</td> </tr> <tr> <td></td> <td>32</td> <td>1000</td> <td>5000</td> <td>3000</td> <td>493 498</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>1900</td> <td>8000</td> <td>5000</td> <td>493 499</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>2460</td> <td>12000</td> <td>8000</td> <td>493 500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65</td> <td>3885</td> <td>20000</td> <td>12000</td> <td>493 501 **</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	DN	Brutto- Siebfläche cm ²	Durchflussmenge l/h*						HEL	MS		2.04.5	25	652	3000	2000	493 497		32	1000	5000	3000	493 498		40	1900	8000	5000	493 499		50	2460	12000	8000	493 500		65	3885	20000	12000	493 501 **																																																		
Typ	DN	Brutto- Siebfläche cm ²	Durchflussmenge l/h*																																																																																										
			HEL	MS																																																																																									
2.04.5	25	652	3000	2000	493 497																																																																																								
	32	1000	5000	3000	493 498																																																																																								
	40	1900	8000	5000	493 499																																																																																								
	50	2460	12000	8000	493 500																																																																																								
	65	3885	20000	12000	493 501 **																																																																																								
	* 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																																																																																												
	*** Verfügbar nach Aufbrauch der vorherigen Typen aus Liste 2008																																																																																												



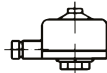
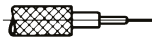
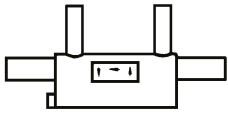
1.116

1.124

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt)										
Doppelfilter mit Sternsiebfilter, Maschenweite 0,1 mm und Magneteinsatz (Verwendung nur bei Multiflambrenner)													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>DN</th> <th>PN</th> <th>Brutto-Siebläche cm²</th> <th>Durchflussmenge l/h* L-Öl</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2.04.5</td> <td>25</td> <td>40</td> <td>2 x 652</td> <td>1600</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	DN	PN	Brutto-Siebläche cm ²	Durchflussmenge l/h* L-Öl	2.04.5	25	40	2 x 652	1600	493 511	
Typ	DN	PN	Brutto-Siebläche cm ²	Durchflussmenge l/h* L-Öl									
2.04.5	25	40	2 x 652	1600									
* 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.													
1.116	Entlüfter FloCo-TOP/K mit Filter V 500 Si , für Einstrangbetrieb mit Halter, Sinterkunststoffsieb 50µ Anschlüsse: tankseitig: 1 x G3/8 i brennerseitig: 2 x G3/8 a für Schlauchanschluss Düsenleistung: max. 100 l/h Rücklaufstrom: max. 120 l/h Betriebstemperatur: max. 60° C Betriebsüberdruck: max. 0,7 bar	662 031											
1.117	Filtereinsatz Sinterkunststoffsieb 50µ, gelb, mit Bajonettverschluss für Nr. 662 031	493 380											
Ersatzteile für Ölfilter (ohne Bild)													
1.119	Spaltfiltereinsatz für Filtertyp F 95, F 95 E, F 150, F 150 E F 200 E	493 109 493 111 493 112											
1.120	Dichtung für alle F-Filter	112 151 1903 7											
1.121	Heizkörper (Sonderspannungen auf Anfrage) für Filter F 95 E, F 150 E, 230V, 55W F 200 E, 230V, 66W	109 000 0618 2 109 000 0620 2											
1.122	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											
1.123	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											
Schmutzfänger													
1.124	Schmutzfänger , DN25, PN40, Flanschausführung aus Gussstahl und Edelstahlsieb	499 044											
1.2 Öl-Absperrorgane													
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 Rp 3/4 Rp 1 nach DIN 4755, Teil nur bis DN25 (G 1) zulässig Rp 1 1/4 Rp 1 1/2 Rp 2	454 002 454 003 454 004 454 005 454 006 454 007 454 008 454 009											
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 PN 175 G 3/4 PN 63 G 1 nach DIN 4755, Teil 2 nur bis DN25 (R1") zulässig	454 047 454 159 454 181 454 182 454 162											



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
1.204	Kugelhahn PN25 für Heizöl EL und S, Dichtung Teflon, max. 160°C für Ölversorgungsleitungen < 10 bar, Gehäuse Stahl DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50 DN 65	454 185 454 186 454 147 454 172 454 173 454 174	
1.205	Kugelhahn PN40 für Heizöl EL und S, Dichtung Teflon, max. 160°C für Ölversorgungsleitungen < 40 bar, Gehäuse Stahl DN 20 DN 25 DN 32 DN 40 DN 50	454 132 454 133 454 134 454 136 454 137	
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 DN 40, PN40 49 x 92 x 2 DN 50, PN40 61 x 107 x 2 DN 65, PN40 77 x 127 x 2	441 857 441 858 441 856 441 859 441 860 441 861	
1.207	Absperrkombination , für Heizöl EL und S, PN40 (nicht für Anlagen nach TRD geeignet) G 3/8, Dichtung Teflon G 1/2, Dichtung Teflon G 1 Dichtung Teflon Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen.	109 000 0081 2 109 000 0082 2 109 000 0083 2	
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 Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen. Für Anlagen nach TRD geeignet.	109 000 0060 2 109 000 0062 2 109 000 0064 2 109 000 0066 2	
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 Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen, z.B. für WK-Brenner mit separater Pumpe Für Anlagen nach TRD geeignet.	109 000 0158 2 109 000 0143 2 109 000 0145 2 109 000 0147 2	
1.210	Absperrkombination mit Sicherheitsventil mit Gegenflanschen, Dichtungen (nicht für WK mit W-FM) 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 Absperrkombination DN20 PN40 WK 40, 50, WK4 mit Sicherheitsventil für Heizöl EL, M und S, Gehäuse Stahl, nur in Verbindung mit W-FM einsetzbar Absperrkombination DN25 PN40 WK 70-80, WK4 mit Sicherheitsventil für Heizöl EL, M und S, Gehäuse Stahl, nur in Verbindung mit W-FM einsetzbar. Alle für Anlagen nach TRD geeignet.	109 000 0326 2 109 000 0327 2 109 000 0622 2 109 000 0623 2	
1.211	Absperrkombination mit Sicherheitsventil und Endschalter, PN 40 für Heizöl EL und S, (nicht für Anlagen nach TRD geeignet) G 1/2 G1 Diese Absperrkombinationen sind mechanisch gekoppelt und zusätzlich mit einem Endschalter versehen.	109 000 0463 2 109 000 0180 2	
1.212	Sicherheitsventil G 1/2, PN 320, Typ 4373 Einstellung: 1,8 bar, mit Einstellbescheinigung	640 270	
1.213	Endschalter XCK-P2110 P16, 3A, 240V, IP66 (o. Bild)	700 944	
1.214	Dreiwege-Kugelhahn , DN20, PN40 (Doppel-Ausführung) (ohne Bild) mit Endschalter DN25, PN40 (Doppel-Ausführung) (ohne Bild) G3/4, PN40 (Doppel-Ausführung) (ohne Bild) G1, PN40 (Doppel-Ausführung) (ohne Bild)	454 623 454 620 454 624 454 625	

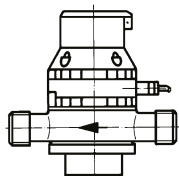
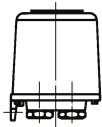


1.301
1.302

1.401

1.404

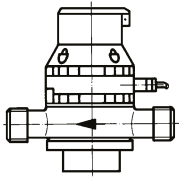
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)																																												
1.3	Gas-Luft-Abscheider																																														
	Gas-Luft-Abscheider zum Einbau in die Ringleitung. Brenner saugt damit nur blasenfreies Öl an.																																														
1.301	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Baugröße</th> <th>Ringleitung Anschluss</th> <th>entspricht DN</th> <th>Brennerabgang *</th> <th>entspricht DN</th> <th>Heizöl EL l/h</th> <th>Heizöl S l/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>33,7</td> <td>25</td> <td>33,7</td> <td>25</td> <td>1000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48,3</td> <td>40</td> <td>33,7</td> <td>25</td> <td>3000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>60,3</td> <td>50</td> <td>42,4</td> <td>32</td> <td>5000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>76,1</td> <td>65</td> <td>48,3</td> <td>40</td> <td>9000</td> <td>6000</td> </tr> </tbody> </table>	Baugröße	Ringleitung Anschluss	entspricht DN	Brennerabgang *	entspricht DN	Heizöl EL l/h	Heizöl S l/h	1	33,7	25	33,7	25	1000	-	2	48,3	40	33,7	25	3000	2000	3	60,3	50	42,4	32	5000	3500	4	76,1	65	48,3	40	9000	6000		109 000 0181 2 109 000 0012 2 109 000 0013 2 109 000 0014 2									
Baugröße	Ringleitung Anschluss	entspricht DN	Brennerabgang *	entspricht DN	Heizöl EL l/h	Heizöl S l/h																																									
1	33,7	25	33,7	25	1000	-																																									
2	48,3	40	33,7	25	3000	2000																																									
3	60,3	50	42,4	32	5000	3500																																									
4	76,1	65	48,3	40	9000	6000																																									
1.302	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Baugröße</th> <th>Ringleitung Anschluss</th> <th>entspricht DN</th> <th>Brennerabgang DN</th> <th>entspricht DN</th> <th>Heizöl EL l/h</th> <th>Heizöl S l/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>33,7</td> <td>25</td> <td>33,7</td> <td>25</td> <td>1000</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>48,3</td> <td>40</td> <td>33,7</td> <td>25</td> <td>3000</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>60,3</td> <td>50</td> <td>42,4</td> <td>32</td> <td>5000</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>76,1</td> <td>65</td> <td>48,3</td> <td>40</td> <td>9000</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>88,9</td> <td>80</td> <td>60,3</td> <td>50</td> <td>15000</td> <td>9000</td> </tr> </tbody> </table>	Baugröße	Ringleitung Anschluss	entspricht DN	Brennerabgang DN	entspricht DN	Heizöl EL l/h	Heizöl S l/h	1	33,7	25	33,7	25	1000	-	2	48,3	40	33,7	25	3000	2000	3	60,3	50	42,4	32	5000	3500	4	76,1	65	48,3	40	9000	6000	5	88,9	80	60,3	50	15000	9000		109 000 0187 2 109 000 0077 2 109 000 0078 2 109 000 0079 2 109 000 0080 2		
Baugröße	Ringleitung Anschluss	entspricht DN	Brennerabgang DN	entspricht DN	Heizöl EL l/h	Heizöl S l/h																																									
1	33,7	25	33,7	25	1000	-																																									
2	48,3	40	33,7	25	3000	2000																																									
3	60,3	50	42,4	32	5000	3500																																									
4	76,1	65	48,3	40	9000	6000																																									
5	88,9	80	60,3	50	15000	9000																																									
	<p>Zulässig nach TRD. Die Schweißverbindungen mit dem Rohrsystem müssen von Schweißern hergestellt sein, die ein gültiges Prüfzeugnis nach DIN 8560 mindestens der Gruppe R II f bzw. m besitzen.</p> <p>Die Baugröße der Gas-Luft-Abscheider ist nach der Nennweite der Ringleitung festzulegen. Das heißt, der Anschluss-Querschnitt der Gas-Luft-Abscheider wird in dieser Nennweite, die Brennerabgänge entsprechend des erforderlichen Brenner-Vor- und Rücklaufs ausgewählt.</p> <p>* Ausführungen können bauseits entsprechend reduziert werden.</p>																																														
1.303	Gas-Luft-Abscheider für Einstrang (mit Sicherheitsventil und Entlüftungshahn) Baugröße 3 Baugröße 5		109 000 0378 2 109 000 0627 2																																												
1.4	Begleitheizung																																														
	<p>Wärmekabel als Begleitheizung für Ölleitungen, erforderlich ca. 2 m Heizkabel je m zu beheizendes Rohr. Maximale Oberflächentemperatur 160°C. Silikonkautschukmantel mit Armierung aus Edelstahlrahtgeflecht. Länge der Kaltenden 500 mm.</p>																																														
1.401	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Länge ca. m</th> <th>Leistung Watt</th> <th>Anschlussspannung V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="14">GSISI/V2A</td> <td>10</td> <td>356</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>278</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>352</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>661</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>705</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>881</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>755</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>1017</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>1469</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>55</td> <td>1336</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>1356</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>2099</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>2645</td> <td>230</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Länge ca. m	Leistung Watt	Anschlussspannung V	GSISI/V2A	10	356	400	10	278	230	15	352	230	20	661	230	25	705	230	30	881	230	35	755	230	40	1017	230	50	1469	230	55	1336	230	60	1356	230	70	2099	230	80	2645	230		745 149 745 150 745 151 745 152 745 153 745 154 745 155 745 156 745 158 745 159 745 160 745 162 745 164
Typ	Länge ca. m	Leistung Watt	Anschlussspannung V																																												
GSISI/V2A	10	356	400																																												
	10	278	230																																												
	15	352	230																																												
	20	661	230																																												
	25	705	230																																												
	30	881	230																																												
	35	755	230																																												
	40	1017	230																																												
	50	1469	230																																												
	55	1336	230																																												
	60	1356	230																																												
	70	2099	230																																												
	80	2645	230																																												
		Andere Wärmekabel- bzw. Anschlussenden-Längen sowie Spannungen auf Anfrage																																													
1.402	Schlauchband zur Befestigung des Wärmekabels, Rolle 9 mm breit, 25 m lang (ohne Bild)	verzinkt (für Stahlrohre) Edelstahl (für Kupferrohre)	499 105 499 104																																												
1.403	Schlauchs Schloss für Schlauchband 9,5 mm x 14,5 mm (ohne Bild) (ca. 3 Stück pro Meter) Edelstahl		109 000 0030 7																																												
1.404	Temperaturregler Typ GAT/7 HC AN 67 403 Gehäuse- Anlegethermostat, Arbeitsbereich 10/90 °C, Verstellung innenliegend		690 429																																												
1.405	Temperaturregler ATHS-1 20-150°, IP54, Tauchrohr V4A G 1/2 x 8 mm, Länge 100 mm		690 270																																												



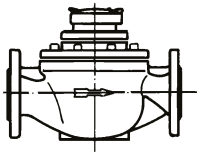
1.504
1.505

1.506
1.507

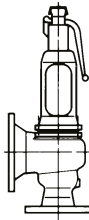
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
1.5 Ölzähleinrichtungen			
1.501	Brenner-Umbausätze mit Ölzähler VZO 4 für Brenner-Typ WL5-PA + PB WL5-B, WL10-D, WL20/1-C, WL20/2-C-Z-1LN WL20/2-C WL20/2-C, Z WGL30/1-A mit Pumpe AL65 L1Z-B L1T-B GL1 VZO 4 RE-Impuls NF 0,1 L WGL30/1-A VZO 4 OEM RE-Impuls HF 0,005 L WL30-C WL30-C-LN WL40Z-A, WL40Z-LN	240 051 0010 0 240 100 0015 0 240 201 0014 0 240 201 0011 0 230 300 8501 2 210 163 8506 2 210 193 8501 2 250 103 8501 2 230 300 8505 2 240 301 0006 0 240 301 0007 0 240 401 0001 0	
1.502	Brenner-Umbausätze mit Ölzähler VZO 8 für Brenner-Typ L1Z-B mit Ferngeber RE L3Z-A (ohne LN) L3Z-A (ohne LN) mit Ferngeber RE L3T-A GL3 (ohne Magnetkupplung) L5Z, GL5, L5T L7Z, L7T, GL7 WM-L10T WM-L10T mit Ferngeber RE (W-FM 50 oder 200)	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 2 201 101 0003 0 201 101 0004 0	
1.503	Brenner-Umbausätze mit Ölzähler VZO 20 für Brenner-Typ L8Z, L8Z/2 L8T, L8T/2 L9Z L9T L10T L30Z, L30T L40Z, L40T L50T GL8 GL9 GL30T GL40T	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 2 290 301 0003 2 290 401 0004 2	
Ölzähler, lose (ohne Brenner-Anschlusssteile)			
1.504	Typ VZO 4 Bereich 1- 50 l/h, Betriebsdruck max 25 bar, Betriebstemperatur max. 50°C Anschluss Innengewinde G 1/8 Messgenauigkeit ± 1% Gehäusematerial Messing – mit Ferngeber (NF) RE 0,1 (0,1l/Impuls), 48 V – mit Ferngeber (HF) 0,005L/Impuls	606 044 606 045 606 083	
1.505	Typ VZO 8 Bereich 4-180 l/h, Betriebsdruck max 25 bar, Betriebstemperatur max. 60°C Anschluss Innengewinde G 1/4 Messgenauigkeit ± 1% Gehäusematerial Messing – ohne Ferngeber – mit Ferngeber (NF) RE 1(1 l/Impuls) – mit Ferngeber (HF) RE 0,0031 11(0,0031 11 l/Impuls)	606 079 606 081 606 080	
1.506	Typ VZO 20 Bereich 30 - 1.330 l/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 l/Impuls) – mit Ferngeber (HF) IN 0,01 (0,01 l/Impuls)	606 053 606 055 606 054	
1.507	– geflanschte Ausführung DN 20 (ohne Ferngeber) Gehäusematerial Sphäroguss	606 077	



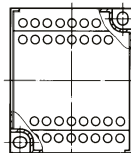
1.510



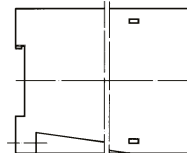
1.509
1.511



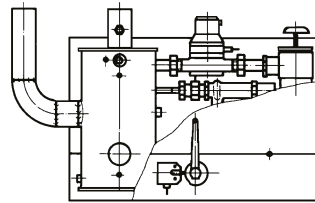
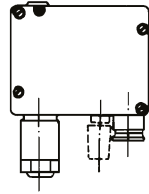
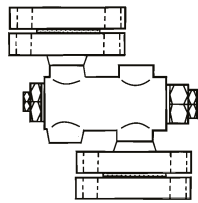
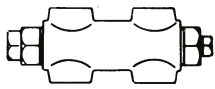
1.513
1.514



1.515
1.516



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
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	
1.511	– geflanschte Ausführung DN 25 (ohne Ferngeber) Gehäusematerial Sphäroguss	606 078	
1.512	Steckersatz für Ölzähler VZO	716 029	
1.513	Sicherheitsventil Eingang: G 3/4 Außengewinde, Ausgang: G 1 Innengewinde Ansprechdruck 1,8 bar, mit Einstellbescheinigung	640 286	
1.514	Sicherheitsventil DN25, PN40 Eingang: DN25, PN40, Ausgang: DN40, PN16 Ansprechdruck 1,8 bar, mit Einstellbescheinigung für Anlagen nach TRD 604	640 287	
1.515	Relais KFA6-SR2-Ex1. W-LB mit 2 potentialfreien Relais-Ausgängen für Impulsgeber Typ NF, Versorgungsspannung 230 V, Frequenz 45-65 Hz	606 082	
1.516	Frequenzstromumsetzer Typ KFU8-UFC-1D für Impulsgeber Typ HF Versorgungsspannung: 230/115V und 24V DC Eingangsfrequenz: 0,001 Hz ... 12 kHz Analogausgang: 0/4 ... 20 mA Beim Einbau von Heizölmengenzählern in Vor- und Rücklauf (vor der Brenner-Pumpe) muss ein Sicherheitsventil im Rücklauf eingebaut werden. Dies ist notwendig, damit beim Blockieren des Zählers das Öl im Rücklauf überströmen kann, und somit Schäden vermieden werden (siehe Pos. 1.512 und 1.513). Anschluss- und Verbindungsteile für Ausführung nach TRD (o. Bild)	606 084	
1.521	Anschlusssteile VZO20 VZO25	109 000 0242 2 109 000 0243 2	
1.522	Verbindungsteile DN 20 DN 25	151 331 2633 2 151 331 2629 2	
1.523	Doppelnippel G1 A x 165 G 1 1/4 A x 190	109 000 0181 7 109 000 0514 7	
1.524	Flansch C 20 x 26,9 DIN 2633 C 25 x 33,7 DIN 2633	452 940 452 941	



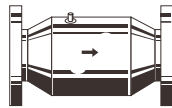
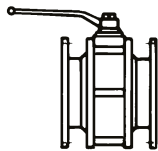
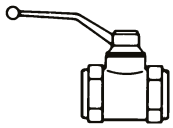
1.611

1.612

1.613

1.614-1.616

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)																																										
1.609	Sternsiebfilter für BAS/ZAS bis Gr. 1650 für BAS/ZAS Gr. 2250-3150 für BAS/ZAS Gr. 3600-6450	601 529 601 531 601 534																																											
1.610	O-Ring 85 x 2,5 für BAS/ZAS bis Gr. 1650 107 x 3,53 für BAS/ZAS bis Gr. 6450	445 126 601 532																																											
1.611	Wellendichtung BAS/ZAS bis Gr. 1650 BAS/ZAS ab Gr. 2250	601 391 601 394																																											
	Druckregelventil, Druckstufe 2 zur Konstanthaltung des Druckes in Ölleitungen Folgender Druckbereich ist viskositätsabhängig einstellbar																																												
	EL-Öl, Viskosität 5 cSt. 1 - 6 bar S-Öl, Viskosität 152 cSt. 2 - 6 bar S-Öl, Viskosität 380 cSt. 2,8 - 6 bar																																												
1.611	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Durchflussmenge l/h</th> <th>Anschluß</th> </tr> <tr> <td></td> <td>EL min.-max. S min.-max.</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B-PP</td> <td>20 - 108 20 - 96</td> <td>G 1/4</td> </tr> <tr> <td>B-P</td> <td>45 - 260 45 - 230</td> <td>G 3/8</td> </tr> <tr> <td>B-G</td> <td>90 - 560 90 - 500</td> <td>G 1/2</td> </tr> <tr> <td>B-GH</td> <td>300 - 1700 300 - 1550</td> <td>G 3/4</td> </tr> <tr> <td>B-GHG</td> <td>900 - 4500 900 - 4200</td> <td>G 1</td> </tr> <tr> <td>B-GHG</td> <td>1500 - 7500 1500 - 7000</td> <td>G 1 1/4</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Durchflussmenge l/h	Anschluß		EL min.-max. S min.-max.		B-PP	20 - 108 20 - 96	G 1/4	B-P	45 - 260 45 - 230	G 3/8	B-G	90 - 560 90 - 500	G 1/2	B-GH	300 - 1700 300 - 1550	G 3/4	B-GHG	900 - 4500 900 - 4200	G 1	B-GHG	1500 - 7500 1500 - 7000	G 1 1/4	605 067 605 068 605 069 605 070 605 071 605 072																			
Typ	Durchflussmenge l/h	Anschluß																																											
	EL min.-max. S min.-max.																																												
B-PP	20 - 108 20 - 96	G 1/4																																											
B-P	45 - 260 45 - 230	G 3/8																																											
B-G	90 - 560 90 - 500	G 1/2																																											
B-GH	300 - 1700 300 - 1550	G 3/4																																											
B-GHG	900 - 4500 900 - 4200	G 1																																											
B-GHG	1500 - 7500 1500 - 7000	G 1 1/4																																											
	Druckregelventil mit Flanschanschluss auch für Anlagen nach TRD, inkl. Gegenflansche																																												
1.612	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Durchflussmenge</th> <th>DN</th> <th>Anschluß</th> </tr> <tr> <td></td> <td>EL min.-max. S min.-max.</td> <td></td> <td>PN</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FDR 15</td> <td>90 - 560 90 - 500</td> <td>15</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FDR 20</td> <td>300 - 1700 300 - 1550</td> <td>20</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FDR 25</td> <td>900 - 4500 900 - 4200</td> <td>25</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>FDR 32</td> <td>1500 - 7500 1500 - 7000</td> <td>32</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Durchflussmenge	DN	Anschluß		EL min.-max. S min.-max.		PN	FDR 15	90 - 560 90 - 500	15	40	FDR 20	300 - 1700 300 - 1550	20	40	FDR 25	900 - 4500 900 - 4200	25	40	FDR 32	1500 - 7500 1500 - 7000	32	40	605 077 605 078 605 079 605 080																			
Typ	Durchflussmenge	DN	Anschluß																																										
	EL min.-max. S min.-max.		PN																																										
FDR 15	90 - 560 90 - 500	15	40																																										
FDR 20	300 - 1700 300 - 1550	20	40																																										
FDR 25	900 - 4500 900 - 4200	25	40																																										
FDR 32	1500 - 7500 1500 - 7000	32	40																																										
1.613	Druckwächter für Öl Typ Druckbereich DSB 143 0-6 bar mit Anschlußteilen für Ölzirkulationsgerät DSB 143 0-6 bar mit Anschlussteilen und Manometer -1/+9 bar für Ölzirkulationsgerät DSB 143 0-6 bar ohne Anschlussteile und Manometer	109 000 0474 2 109 000 0557 2 640 105																																											
	Ölzirkulationsgerät mit Ölfilter, Ölzähler und Grenztaster (Endschalter) für Heizöl EL und S auch für Anlagen nach TRD mit Anschweißenden																																												
1.614	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bau- größe</th> <th>Heiz- öl</th> <th>Bereich l/h</th> <th>kg/h</th> <th>Heiz- leistung Watt</th> <th>Öl- inhalt dm³</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>min. max.</td> <td>min. max.</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>EL</td> <td>4 190</td> <td>3,4 162</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EL</td> <td>30 1.330</td> <td>25 1.130</td> <td>-</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S</td> <td>30 1.330</td> <td>30 1.330</td> <td>160</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EL</td> <td>75 2.000</td> <td>64 1.700</td> <td>-</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S</td> <td>75 2.000</td> <td>75 2.000</td> <td>160</td> <td>7,5</td> </tr> </tbody> </table>	Bau- größe	Heiz- öl	Bereich l/h	kg/h	Heiz- leistung Watt	Öl- inhalt dm ³			min. max.	min. max.			01	EL	4 190	3,4 162	-	-	2	EL	30 1.330	25 1.130	-	7	2	S	30 1.330	30 1.330	160	7	3	EL	75 2.000	64 1.700	-	7,5	3	S	75 2.000	75 2.000	160	7,5	109 000 0496 2 109 000 0477 2 109 000 0478 2 109 000 0479 2 109 000 0480 2	
Bau- größe	Heiz- öl	Bereich l/h	kg/h	Heiz- leistung Watt	Öl- inhalt dm ³																																								
		min. max.	min. max.																																										
01	EL	4 190	3,4 162	-	-																																								
2	EL	30 1.330	25 1.130	-	7																																								
2	S	30 1.330	30 1.330	160	7																																								
3	EL	75 2.000	64 1.700	-	7,5																																								
3	S	75 2.000	75 2.000	160	7,5																																								
	Flanschanschluss																																												
1.615	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>EL</td> <td>30 1.330</td> <td>25 1.130</td> <td>-</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S</td> <td>30 1.330</td> <td>30 1.330</td> <td>160</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EL</td> <td>75 2.000</td> <td>64 1.700</td> <td>-</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S</td> <td>75 2.000</td> <td>64 1.700</td> <td>160</td> <td>7,5</td> </tr> </tbody> </table>	2	EL	30 1.330	25 1.130	-	7	2	S	30 1.330	30 1.330	160	7	3	EL	75 2.000	64 1.700	-	7,5	3	S	75 2.000	64 1.700	160	7,5	109 000 0553 2 109 000 0554 2 109 000 0555 2 109 000 0556 2																			
2	EL	30 1.330	25 1.130	-	7																																								
2	S	30 1.330	30 1.330	160	7																																								
3	EL	75 2.000	64 1.700	-	7,5																																								
3	S	75 2.000	64 1.700	160	7,5																																								
	Ölzirkulationsgerät mit Ölfilter, Ölzähler mit Hochfrequenz-Impulsgeber und Grenztaster (Endschalter) für Heizöl EL und S, auch für Anlagen nach TRD mit Anschweißenden																																												
1.616	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bau- größe</th> <th>Heiz- öl</th> <th>Bereich l/h</th> <th>kg/h</th> <th>Heiz- leistung Watt</th> <th>Öl- inhalt dm³</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>min. max.</td> <td>min. max.</td> <td></td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>EL</td> <td>4 190</td> <td>3,4 162</td> <td>-</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EL</td> <td>30 1.330</td> <td>25 1.130</td> <td>-</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>S</td> <td>30 1.330</td> <td>30 1.330</td> <td>160</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>EL</td> <td>75 2.000</td> <td>64 1.700</td> <td>-</td> <td>7,5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>S</td> <td>75 2.000</td> <td>75 2.000</td> <td>160</td> <td>7,5</td> </tr> </tbody> </table>	Bau- größe	Heiz- öl	Bereich l/h	kg/h	Heiz- leistung Watt	Öl- inhalt dm ³			min. max.	min. max.			01	EL	4 190	3,4 162	-	2,5	2	EL	30 1.330	25 1.130	-	7	2	S	30 1.330	30 1.330	160	7	3	EL	75 2.000	64 1.700	-	7,5	3	S	75 2.000	75 2.000	160	7,5	109 000 0505 2 109 000 0509 2 109 000 0510 2 109 000 0511 2 109 000 0512 2	
Bau- größe	Heiz- öl	Bereich l/h	kg/h	Heiz- leistung Watt	Öl- inhalt dm ³																																								
		min. max.	min. max.																																										
01	EL	4 190	3,4 162	-	2,5																																								
2	EL	30 1.330	25 1.130	-	7																																								
2	S	30 1.330	30 1.330	160	7																																								
3	EL	75 2.000	64 1.700	-	7,5																																								
3	S	75 2.000	75 2.000	160	7,5																																								

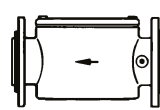
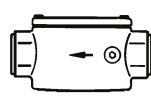
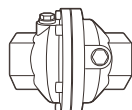
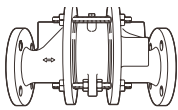


2.101-
2.103

2.104-
2.105

2.201-
2.202

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt)																																								
2. Zubehör Gasbrenner																																											
2.1 Kugelhähne																																											
Kugelhahn mit Innengewinde max. Betriebsdruck 5 bar, Dichtung Teflon, CE0085 AU 0270																																											
2.101	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>DN</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>84-1/4-CE</td> <td>Rp 1/4</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 002</td> </tr> <tr> <td>84-3/8-CE</td> <td>Rp 3/8</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 003</td> </tr> <tr> <td>84-1/2-CE</td> <td>Rp 1/2</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 004</td> </tr> <tr> <td>84-3/4-CE</td> <td>Rp 3/4</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 005</td> </tr> <tr> <td>84-1-CE</td> <td>Rp 1</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 006</td> </tr> <tr> <td>84-1 1/4-CE</td> <td>Rp 1 1/4</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 007</td> </tr> <tr> <td>84-1 1/2-CE</td> <td>Rp 1 1/2</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 008</td> </tr> <tr> <td>84-2-CE</td> <td>Rp 2</td> <td>CE-0085AU0270</td> <td>454 009</td> </tr> </table>	Typ	DN			84-1/4-CE	Rp 1/4	CE-0085AU0270	454 002	84-3/8-CE	Rp 3/8	CE-0085AU0270	454 003	84-1/2-CE	Rp 1/2	CE-0085AU0270	454 004	84-3/4-CE	Rp 3/4	CE-0085AU0270	454 005	84-1-CE	Rp 1	CE-0085AU0270	454 006	84-1 1/4-CE	Rp 1 1/4	CE-0085AU0270	454 007	84-1 1/2-CE	Rp 1 1/2	CE-0085AU0270	454 008	84-2-CE	Rp 2	CE-0085AU0270	454 009						
Typ	DN																																										
84-1/4-CE	Rp 1/4	CE-0085AU0270	454 002																																								
84-3/8-CE	Rp 3/8	CE-0085AU0270	454 003																																								
84-1/2-CE	Rp 1/2	CE-0085AU0270	454 004																																								
84-3/4-CE	Rp 3/4	CE-0085AU0270	454 005																																								
84-1-CE	Rp 1	CE-0085AU0270	454 006																																								
84-1 1/4-CE	Rp 1 1/4	CE-0085AU0270	454 007																																								
84-1 1/2-CE	Rp 1 1/2	CE-0085AU0270	454 008																																								
84-2-CE	Rp 2	CE-0085AU0270	454 009																																								
Ausführung Klär- und Biogas (Dichtung Teflon) Gehäuse Edelstahl																																											
	<table border="0"> <tr> <td>87 E-3/4</td> <td>Rp 3/4</td> <td>CE-0085BN0204</td> <td>454 012</td> </tr> <tr> <td>87 E-1</td> <td>Rp 1</td> <td>CE-0085BN0204</td> <td>454 013</td> </tr> <tr> <td>87 E1 1/2</td> <td>Rp 1 1/2</td> <td>CE-0085BN0204</td> <td>454 014</td> </tr> <tr> <td>87 E-2</td> <td>Rp 2</td> <td>CE-0085BN0204</td> <td>454 015</td> </tr> </table>	87 E-3/4	Rp 3/4	CE-0085BN0204	454 012	87 E-1	Rp 1	CE-0085BN0204	454 013	87 E1 1/2	Rp 1 1/2	CE-0085BN0204	454 014	87 E-2	Rp 2	CE-0085BN0204	454 015																										
87 E-3/4	Rp 3/4	CE-0085BN0204	454 012																																								
87 E-1	Rp 1	CE-0085BN0204	454 013																																								
87 E1 1/2	Rp 1 1/2	CE-0085BN0204	454 014																																								
87 E-2	Rp 2	CE-0085BN0204	454 015																																								
Kugelhahn mit thermischer Absperrvorrichtung																																											
Standardtypen																																											
2.102	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>DN</td> <td>PN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>998 NG-1/2-CE-TAE</td> <td>Rp 1/2</td> <td>1</td> <td>CE-0085AU0292</td> </tr> <tr> <td>998 NG-3/4-CE-TAE</td> <td>Rp 3/4</td> <td>1</td> <td>CE-0085AU0292</td> </tr> <tr> <td>998 NG-1-CE-TAE</td> <td>Rp 1</td> <td>1</td> <td>CE-0085AU0292</td> </tr> <tr> <td>84-1 1/2-CE-TAE</td> <td>Rp 1 1/2</td> <td>5</td> <td>CE-0085AU0292</td> </tr> <tr> <td>84-2-CE-TAE</td> <td>Rp 2</td> <td>5</td> <td>CE-0085AU0292</td> </tr> </table>	Typ	DN	PN		998 NG-1/2-CE-TAE	Rp 1/2	1	CE-0085AU0292	998 NG-3/4-CE-TAE	Rp 3/4	1	CE-0085AU0292	998 NG-1-CE-TAE	Rp 1	1	CE-0085AU0292	84-1 1/2-CE-TAE	Rp 1 1/2	5	CE-0085AU0292	84-2-CE-TAE	Rp 2	5	CE-0085AU0292																		
Typ	DN	PN																																									
998 NG-1/2-CE-TAE	Rp 1/2	1	CE-0085AU0292																																								
998 NG-3/4-CE-TAE	Rp 3/4	1	CE-0085AU0292																																								
998 NG-1-CE-TAE	Rp 1	1	CE-0085AU0292																																								
84-1 1/2-CE-TAE	Rp 1 1/2	5	CE-0085AU0292																																								
84-2-CE-TAE	Rp 2	5	CE-0085AU0292																																								
Ausführung Klär- und Biogas (Dichtung Teflon) Gehäuse Edelstahl																																											
2.103	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>87-E-1-TAE</td> <td>Rp 1</td> <td>5</td> <td>DG 4313 AP 1152</td> </tr> <tr> <td>87-E-1 1/2-TAE</td> <td>Rp 1 1/2</td> <td>5</td> <td>DG 4313 AP 1152</td> </tr> <tr> <td>87-E-2-TAE</td> <td>Rp 2</td> <td>5</td> <td>DG 4313 AP 1152</td> </tr> </table>	Typ				87-E-1-TAE	Rp 1	5	DG 4313 AP 1152	87-E-1 1/2-TAE	Rp 1 1/2	5	DG 4313 AP 1152	87-E-2-TAE	Rp 2	5	DG 4313 AP 1152																										
Typ																																											
87-E-1-TAE	Rp 1	5	DG 4313 AP 1152																																								
87-E-1 1/2-TAE	Rp 1 1/2	5	DG 4313 AP 1152																																								
87-E-2-TAE	Rp 2	5	DG 4313 AP 1152																																								
2.104	<table border="0"> <tr> <td colspan="4">Kugelhahn geflanscht nach DIN EN 10/92-1, PN16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl Typ KPN-K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2674 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2675 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2676 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2677 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2678 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2679 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2680 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 331 2681 2</td> </tr> </table>	Kugelhahn geflanscht nach DIN EN 10/92-1, PN16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl Typ KPN-K					25	CE0085BL0114	151 331 2674 2		40	CE0085BL0114	151 331 2675 2		50	CE0085BL0114	151 331 2676 2		65	CE0085BL0114	151 331 2677 2		80	CE0085BL0114	151 331 2678 2		100	CE0085BL0114	151 331 2679 2		125	CE0085BL0114	151 331 2680 2		150	CE0085BL0114	151 331 2681 2						
Kugelhahn geflanscht nach DIN EN 10/92-1, PN16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl Typ KPN-K																																											
	25	CE0085BL0114	151 331 2674 2																																								
	40	CE0085BL0114	151 331 2675 2																																								
	50	CE0085BL0114	151 331 2676 2																																								
	65	CE0085BL0114	151 331 2677 2																																								
	80	CE0085BL0114	151 331 2678 2																																								
	100	CE0085BL0114	151 331 2679 2																																								
	125	CE0085BL0114	151 331 2680 2																																								
	150	CE0085BL0114	151 331 2681 2																																								
Zum Lieferumfang gehören: Schrauben, Muttern und Dichtung für eine Trennstelle																																											
2.105	<table border="0"> <tr> <td colspan="4">Ausführung Klär- und Biogas</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Kugelhahn geflanscht nach DIN 2633, PN16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl, Typ KPN-K</td> </tr> <tr> <td></td> <td>25</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 327 2655 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2660 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2661 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>65</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2662 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>80</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2663 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2664 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>125</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2665 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>150</td> <td>CE0085BL0114</td> <td>151 330 2666 2</td> </tr> </table>	Ausführung Klär- und Biogas				Kugelhahn geflanscht nach DIN 2633, PN16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl, Typ KPN-K					25	CE0085BL0114	151 327 2655 2		40	CE0085BL0114	151 330 2660 2		50	CE0085BL0114	151 330 2661 2		65	CE0085BL0114	151 330 2662 2		80	CE0085BL0114	151 330 2663 2		100	CE0085BL0114	151 330 2664 2		125	CE0085BL0114	151 330 2665 2		150	CE0085BL0114	151 330 2666 2		
Ausführung Klär- und Biogas																																											
Kugelhahn geflanscht nach DIN 2633, PN16 max. Betriebsdruck 16 bar, Gehäuse Stahl, Typ KPN-K																																											
	25	CE0085BL0114	151 327 2655 2																																								
	40	CE0085BL0114	151 330 2660 2																																								
	50	CE0085BL0114	151 330 2661 2																																								
	65	CE0085BL0114	151 330 2662 2																																								
	80	CE0085BL0114	151 330 2663 2																																								
	100	CE0085BL0114	151 330 2664 2																																								
	125	CE0085BL0114	151 330 2665 2																																								
	150	CE0085BL0114	151 330 2666 2																																								
Zum Lieferumfang gehören: Schrauben, Muttern und Dichtung für eine Trennstelle																																											
2.2 Thermische Absperrvorrichtung (siehe hierzu Technisches Arbeitsblatt Dr.-Nr. 1222)																																											
Standardtypen																																											
2.201	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>DN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GT 40 FFM</td> <td>40</td> <td>151 331 2640 2</td> </tr> <tr> <td>GT 50 FFM</td> <td>50</td> <td>151 331 2641 2</td> </tr> <tr> <td>GT 65 FFM</td> <td>65</td> <td>151 331 2642 2</td> </tr> <tr> <td>GT 80 FFM</td> <td>80</td> <td>151 331 2643 2</td> </tr> <tr> <td>GT100 FFM</td> <td>100</td> <td>151 331 2644 2</td> </tr> <tr> <td>GT125 FFM</td> <td>125</td> <td>151 331 2645 2</td> </tr> <tr> <td>GT150 FFM</td> <td>150</td> <td>151 331 2646 2</td> </tr> </table>	Typ	DN		GT 40 FFM	40	151 331 2640 2	GT 50 FFM	50	151 331 2641 2	GT 65 FFM	65	151 331 2642 2	GT 80 FFM	80	151 331 2643 2	GT100 FFM	100	151 331 2644 2	GT125 FFM	125	151 331 2645 2	GT150 FFM	150	151 331 2646 2																		
Typ	DN																																										
GT 40 FFM	40	151 331 2640 2																																									
GT 50 FFM	50	151 331 2641 2																																									
GT 65 FFM	65	151 331 2642 2																																									
GT 80 FFM	80	151 331 2643 2																																									
GT100 FFM	100	151 331 2644 2																																									
GT125 FFM	125	151 331 2645 2																																									
GT150 FFM	150	151 331 2646 2																																									
Ausführung Klär- und Biogas																																											
2.202	<table border="0"> <tr> <td>Typ</td> <td>DN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>GT 40 FFM</td> <td>40</td> <td>151 331 2647 2</td> </tr> <tr> <td>GT 50 FFM</td> <td>50</td> <td>151 331 2648 2</td> </tr> <tr> <td>GT 65 FFM</td> <td>65</td> <td>151 331 2649 2</td> </tr> <tr> <td>GT 80 FFM</td> <td>80</td> <td>151 331 2650 2</td> </tr> <tr> <td>GT100 FFM</td> <td>100</td> <td>151 331 2651 2</td> </tr> </table>	Typ	DN		GT 40 FFM	40	151 331 2647 2	GT 50 FFM	50	151 331 2648 2	GT 65 FFM	65	151 331 2649 2	GT 80 FFM	80	151 331 2650 2	GT100 FFM	100	151 331 2651 2																								
Typ	DN																																										
GT 40 FFM	40	151 331 2647 2																																									
GT 50 FFM	50	151 331 2648 2																																									
GT 65 FFM	65	151 331 2649 2																																									
GT 80 FFM	80	151 331 2650 2																																									
GT100 FFM	100	151 331 2651 2																																									



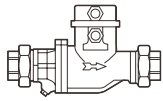
2.203

2.204

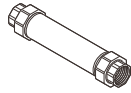
2.301

2.302

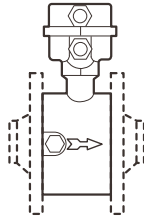
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
Flammenrückschlagsicherung			
2.203	Flammenrückschlagsicherung geflanscht mit Verbindungsteilen FA-E40 DN40 FA-E50 DN50 FA-E65 DN65 FA-E80 DN80 FA-E100 DN100 FA-E125 DN125 FA-E150 DN150	151 351 2674 2 151 351 2675 2 151 351 2676 2 151 351 2677 2 151 351 2678 2 151 351 2679 2 151 351 2680 2	
2.204	Flammenrückschlagsicherung geschraubt FA-G20 G3/4" FA-G25 G1" FA-G40 G1 1/2" FA-G50 G2"	640 530 640 531 640 539 640 540	
2.3 Gasfilter			
2.301	Gasfilter mit Innengewinde max. Betriebsdruck 0,5 bar CE-0085 AS 0538 WF 503/1 RP 3/8 WF 505/1 RP 1/2 WF 507/1 RP 3/4 WF 510/1 RP 1 WF 515/1 RP 1 1/2 WF 520/1 RP 2"	151 223 4024 0 151 223 4012 0 151 223 4013 0 151 223 4014 0 151 223 4015 0 151 223 4016 0	
2.302	Gasfilter geflanscht DIN 2633 PN16 max. Betriebsdruck in bar CE-0085 AS 0538 WF 3025/1 25 4 WF 3040/1 40 4 WF 3050/1 50 4 WF 3065/1 65 4 WF 3080/1 80 4 WF 3100/1 100 4 WF 3125/1 125 2 WF 3150/1 150 2 Zum Lieferumfang gehören: Schrauben, Muttern 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	
2.303	Filtereinsatz für Gasfilter (ohne Bild) WF 503/1 - WF 505/1 WF 507/1 WF 510/1 - WF 3025/1 WF 515/1 WF 520/1 WF 3040/1 WF 3050/1 WF 3065/1 WF 3080/1 WF 3100/1 WF 3125/1 WF 3150/1	151 224 4007 2 151 224 4008 2 151 224 4009 2 151 224 4010 2 151 224 4011 2 151 224 4012 2 151 224 4013 2 151 224 4014 2 151 224 4015 2 151 224 4016 2 151 224 4017 2 151 224 4018 2	
2.304	O-Ring für Gasfilter für Filter Abmessung WF 503/1 - WF 505/1 58 x 2 WF 507/1 72 x 2 WF 510/1 90 x 3 WF 3025/1 100 x 3 WF 515/1 - WF 3040/1 140 x 3 WF 520/1 - WF 3050/1 160 x 3 WF 3065/1 156 x 3 WF 3080/1 200 x 3 WF 3100/1 235 x 5 WF 3125/1 290 x 5 WF 3150/1 330 x 5	445 048 445 049 445 059 445 102 445 051 445 053 445 052 445 054 445 090 445 072 445 073	
2.305	Gasfilter für Drücke größer 4 bar Typ Betriebsdruck max. 25/20/16 16 50/21/16 16 80/20/16 16 zum Lieferumfang gehören: Schrauben, Muttern und Dichtung für eine Trennstelle Filtereinsatz für Gasfilter größer 4 bar Typ 25/20/16 50/21/16 80/20/16	151 330 2617 2 151 327 2606 2 151 329 2663 2 493 507 493 508 493 509	



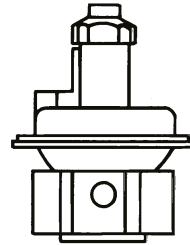
2.401



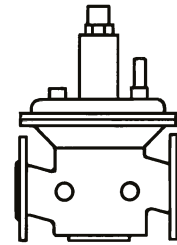
2.402



2.403



2.501
2.502



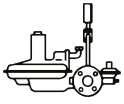
2.503

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt)
2.4	Gaszähler (für Erdgas E, LL und Flüssiggas)		
	Gaszähler , Ferngeber NF, HF mit Verbindungsteilen und Dichtungen (nicht für Klärgas)		
2.401	Type QA 10/GI QA 16/GI QA 25/GI QA 40/GI		
	Durchsatz Bm³ 1,6 - 16 2,0 - 25 2,5 - 40 3,3 - 65		
	G1/PN4 G1/PN4 G1/PN4 G1/PN4	454 561 454 562 454 563 454 564	
2.402	Passstück für Gaszähler QA 10-40 R1, Länge 240 mm	454 910	
	Zwischenbauweise mit Verbindungsteilen und 2 Dichtringen		
2.403	QA65/ZI 6,0 - 100 DN50/PN4	151 331 2660 2	
2.404	QA100/ZI 10,0 - 160 DN80/PN4	151 331 2661 2	
	QA160/ZI 13,0 - 250 DN80/PN4	151 331 2662 2	
2.405	QA250/ZI 20,0 - 400 DN100/PN4	151 331 2663 2	
	QA400/ZI 32,0 - 650 DN100/PN4	151 331 2664 2	
2.406	QA400/ZI 32,0 - 650 DN150/PN4	151 331 2665 2	
	QA650/ZI 50,0 - 1000 DN150/PN4	151 331 2666 2	
	QA1000/ZI 80,0 - 1600 DN150/PN4	151 331 2667 2	
	Ein- bzw. Auslaufstrecke		
2.407	Doppelnippel , R1, Länge 80 mm	139 000 2639 7	
2.408	Zwischenflansch DN 50 Länge 150 mm DN 80 Länge 240 mm DN 100 Länge 300 mm DN 150 Länge 450 mm	151 330 2626 2 151 330 2629 2 151 330 2627 2 151 330 2643 2	
	Relais und Frequenzstromumsetzer siehe Pos. 1.514 und 1.515		
2.5	Druckregelgeräte		
	Druckregelgeräte für Niederdruck max. Betriebsdruck 0,5 bar. Druckregelgerät auswählen bis zu einem Eingangsdruck von ca. 300 mbar. Preise einschl. oranger Feder (Regeldruck 5 - 20 mbar).		
2.501	Druckregelgerät DN Reg.-Nr. FRS 503 RP 3/8 CE-0085 AQ 7126 FRS 505 RP 1/2 CE-0085 AQ 7126 FRS 507 RP 3/4 CE-0085 AQ 7126 FRS 510 RP 1 CE-0085 AQ 7126 FRS 515 RP 1 1/2 CE-0085 AQ 7126 FRS 520 RP 2 CE-0085 AQ 7126 * mit serienmäßiger Feder orange	640 681* 640 675* 640 676* 640 677* 640 678* 640 679*	
2.502	FRS 503 RP 3/8 CE-0085 AQ 7126 FRS 505 RP 1/2 CE-0085 AQ 7126 FRS 507 RP 3/4 CE-0085 AQ 7126 FRS 510 RP 1 CE-0085 AQ 7126 FRS 515 RP 1 1/2 CE-0085 AQ 7126 FRS 520 RP 2 CE-0085 AQ 7126 ¹⁾ Bei Druckregelgeräten mit anderen Ausgangsdrücken diese Bestellnummer verwenden und Feder von folgender Seite auswählen. Bestellnummer und Farbe der Feder angeben.	151 330 2698 2 ¹⁾ 151 330 2685 2 ¹⁾ 151 330 2686 2 ¹⁾ 151 330 2687 2 ¹⁾ 151 330 2688 2 ¹⁾ 151 330 2689 2 ¹⁾	
2.503	FRS 5040 40 CE-0085 AQ 7126 FRS 5050 50 CE-0085 AQ 7126 FRS 5065 65 CE-0085 AQ 7126 FRS 5080 80 CE-0085 AQ 7126 FRS 5100 100 CE-0085 AQ 7126 FRS 5125 125 CE-0085 AQ 7126 FRS 5150 150 CE-0085 AQ 7126 ²⁾ mit Verbindungsteilen und Feder orange. Bei anderen Federn Bestellnummer der Feder und Farbe zusätzlich angeben.	151 329 2670 2 ²⁾ 151 329 2671 2 ²⁾ 151 329 2672 2 ²⁾ 151 329 2673 2 ²⁾ 151 329 2674 2 ²⁾ 151 331 2626 2 ²⁾ 151 331 2627 2 ²⁾	

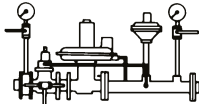


2.504

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
	Belastungsfedern für Niederdruck-Gasdruckregler, als Ersatzteile		
	Druckregelgerät - Typ Kennfarbe Ausgangsdruckbereich mbar		
2.504	FRS 503, FRS 505	orange* 5 - 20 490 180 blau 10 - 30 490 134 rot 25 - 55 490 135 gelb 30 - 70 490 136 schwarz 60 - 110 490 137 rosa 100 - 150 490 040	
	FRS 507	orange* 5 - 20 490 181 blau 10 - 30 490 139 rot 25 - 55 490 140 gelb 30 - 70 490 141 schwarz 60 - 110 490 142 rosa 100 - 150 490 041	
	FRS 510	orange* 5 - 20 490 182 blau 10 - 30 490 144 rot 25 - 55 490 145 gelb 30 - 70 490 146 schwarz 60 - 110 490 147 rosa 100 - 150 490 042	
	FRS 5040, FRS 515	orange* 5 - 20 490 183 blau 10 - 30 490 124 rot 25 - 55 490 125 gelb 30 - 70 490 126 schwarz 60 - 110 490 127 rosa 100 - 150 490 043 grau 140 - 200 490 196	
	FRS 5050/1 FRS 520/1	orange* 5 - 20 490 184 blau 10 - 30 490 129 rot 25 - 55 490 130 gelb 30 - 70 490 131 schwarz 60 - 110 490 132 rosa 100 - 150 490 044 grau 140 - 200 490 197	
	FRS 5065, FRS 5080	orange* 5 - 20 490 185 blau 10 - 30 490 119 rot 25 - 55 490 120 gelb 30 - 70 490 121 schwarz 60 - 110 490 122 rosa 100 - 150 490 045 grau 140 - 200 490 198	
	FRS 5100	orange* 5 - 20 490 187 blau 10 - 30 490 035 rot 25 - 55 490 036 gelb 30 - 70 490 037 schwarz 60 - 110 490 038 rosa 100 - 150 490 039 grau 140 - 200 490 199	
	FRS 5125	orange* 5 - 20 490 188 blau 10 - 30 490 093 rot 25 - 55 490 096 gelb 30 - 70 490 099 schwarz 60 - 110 490 102 rosa 100 - 150 490 048 grau 140 - 200 490 229	
	FRS 5150	orange* 5 - 20 490 189 blau 10 - 30 490 094 rot 25 - 55 490 097 gelb 30 - 70 490 100 schwarz 60 - 110 490 103 rosa 100 - 150 490 049 grau 140 - 200 490 230	
	* Serienmäßige Bestückung des Reglers		
	Hinweis: Bei Bestellung der Pos. 3.305 und 3.306 sind folgende Angaben erforderlich: Eingangs-/Ausgangsdruck, Durchsatz, Gasart und Druckfeder		



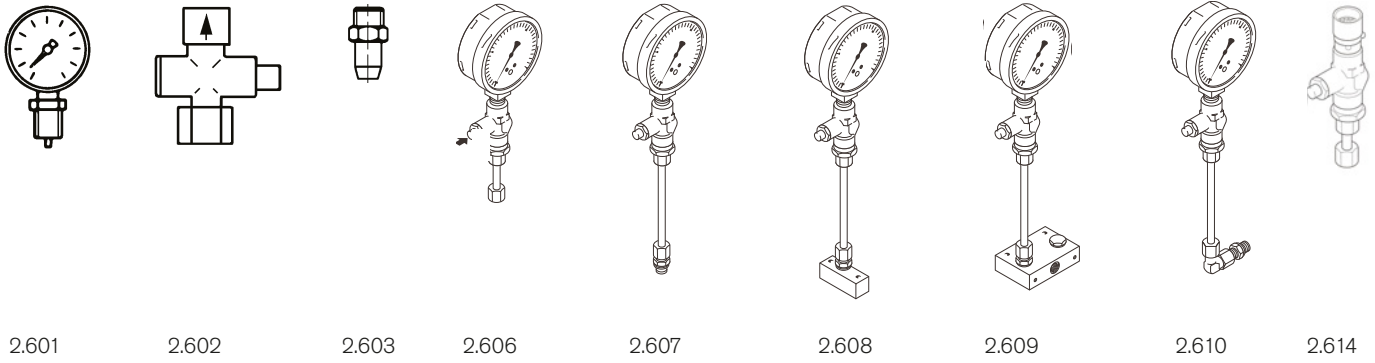
2.505



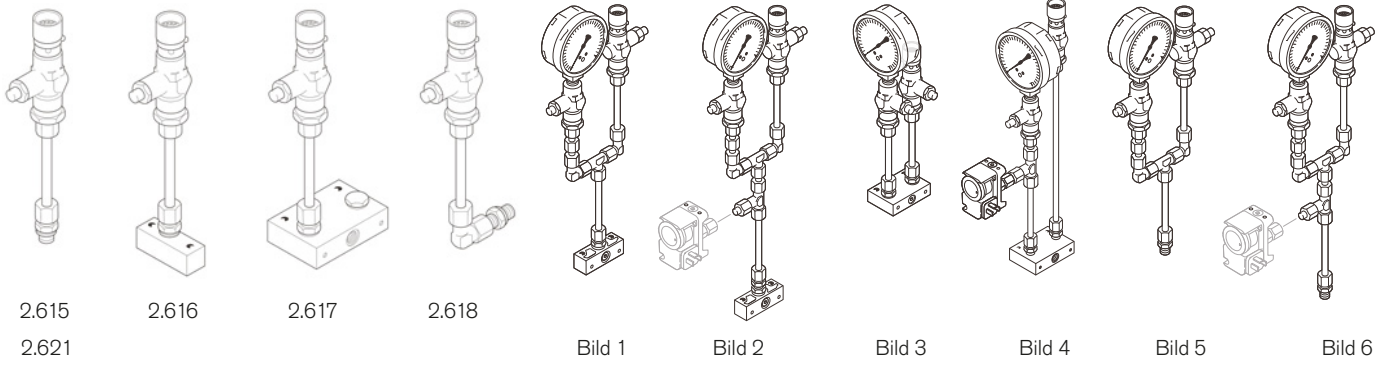
2.506

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
Druckregelgeräte für Hochdruck mit Sicherheitseinrichtungen			
Technische Erläuterung siehe Broschüre Druck Nr. 12			
2.505	Kompaktgerät		
	Typ Regler-Typ DN Düse mm Düse Zoll Vordruck max. bar CE-Nummer		
	06/1 133 - 5 - 72 25 3,0 1/8" 4,0		151 336 2666 0
	07/1 133 - 5 - 72 25 4,7 3/16" 4,0	siehe	151 336 2667 0
	08/1 133 - 4 - 72 25 6,3 1/4" 3,0	Broschüre	151 336 2646 0
	09/1 133 - 4 - 72 25 12,5 1/2" 1,5		151 336 2647 0
	Kompaktgerät mit Sicherheitsmembrane (Achtung: Lieferzeit ca. 6 Wochen)		
	06/1S 133 - 730 25 3,0 1/8" 1,0		151 336 2668 0
	07/1S 133 - 730 25 4,7 3/16" 1,0		151 336 2669 0
	08/1S 133 - 730 25 6,3 1/4" 1,0		151 336 2670 0
	09/1S 133 - 730 25 12,5 1/2" 1,0		151 336 2671 0
	Kompaktgerät		
	1/1 233 - 12 - 4 - 72 50 10 3/8" 4,0		151 336 2648 0
	2/1 233 - 12 - 4 - 72 50 12,5 1/2" 4,0	siehe	151 336 2649 0
	3/1 233 - 12 - 4 - 72 50 20 3/4" 2,5	Broschüre	151 336 2650 0
	4/1 233 - 12 - 4 - 72 50 25 1" 1,0		151 336 2651 0
	5/1 244 - 12 - 5 - 72 50 27,5 - 4,0		151 336 2652 0
	Kompaktgerät mit Sicherheitsmembrane (Achtung: Lieferzeit ca. 6 Wochen)		
	1/1S 233 - 12 - 730 50 10 3/8" 1,0		151 336 2672 0
	2/1S 233 - 12 - 730 50 12,5 1/2" 1,0		151 336 2673 0
3/1S 233 - 12 - 730 50 20 3/4" 1,0		151 336 2674 0	
4/1S 233 - 12 - 730 50 25 1" 1,0		151 336 2675 0	
2.506	Reglergruppen Baugröße 5 - 9		
	Typ Regler-Typ DN Vordruck max. bar CE-Nummer		
	5/1-25-50 RR 16-25-31-8N-033 25 5		151 336 2637 0
	5/1-25-80 RR 16-25-31-8N-033 25 5		151 336 2653 0
	6/1-50-50 RR 16-50-31-8N-033 50 5		151 336 2638 0
	6/1-50-80 RR 16-50-31-8N-033 50 5		151 336 2639 0
	6/1A-50-50 RR 16-50-42-8N-033 50 5		151 336 2663 0
	6/1A-50-80 RR 16-50-42-8N-033 50 5		151 336 2664 0
	6/1A-50-100 RR 16-50-42-8N-033 50 5		151 336 2665 0
	7/1-50-50 RR 16-50-54-12N-033 50 5		151 336 2640 0
	7/1-50-80 RR 16-50-54-12N-033 50 5	siehe	151 336 2641 0
	7/1-50-100 RR 16-50-54-12N-033 50 5	Broschüre	151 336 2642 0
	8/1-80-80 RR 16-80-82-12N-033 80 4		151 336 2643 0
	8/1-80-100 RR 16-80-82-12N-033 80 4		151 336 2644 0
	8/1-80-150 RR 16-80-82-12N-033 80 4		151 336 2645 0
	9/1-100-100 RBE 4020 100 4		151 336 2676 0
9/1-100-150 RBE 4020 100 4		151 336 2677 0	
Mehrpreis für Ausführung Klärgas auf Anfrage			

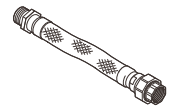
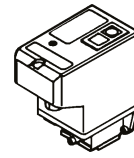
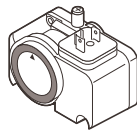
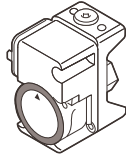
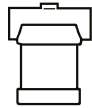
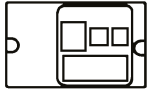
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
2.507	Federn für Ausgangsdruck		
	Reglertyp Einstellbereich mbar Farbe		
	06/1 bis 09/1 12 - 20 blau	490 031	
	06/1 bis 09/1 15 - 35 grün	490 032	
	06/1 bis 09/1 30 - 70 orange	490 033	
	06/1 bis 09/1 50 - 140 schwarz/weiß	490 030	
	06/1 bis 09/1 100 - 210 silber (blank)	490 029	
	1/1 - 5/1 15 - 35 grün	490 085	
	1/1 - 5/1 30 - 70 orange	490 086	
	1/1 - 5/1 70 - 140 schwarz	490 087	
	1/1 - 5/1 100 - 210 silber (blank)	490 088	
	5/1 - 6/1 15 - 35 orange/grau	490 190	
	5/1 - 6/1 30 - 70 gelb/schwarz	490 191	
	5/1 - 6/1 70 - 140 rot/blau	490 192	
	5/1 - 6/1 100 - 210 grün/weiß	490 194	
	5/1 - 6/1 200 - 330 orange	490 179	
	7/1 - 8/1 15 - 35 gelb/schwarz	490 191	
	7/1 - 8/1 30 - 70 rot/blau	490 192	
	7/1 - 8/1 70 - 140 blau/grün	490 193	
	7/1 - 8/1 100 - 210 schwarz	490 195	
	9 15 - 35 grün	490 085	
	9 30 - 70 orange	490 086	
	9 70 - 140 schwarz	490 087	
	9 100 - 210 silber (blank)	490 088	
2.508	Druckregelgeräte für Hochdruck mit Sicherheitseinrichtungen für Drücke größer 4 bar		
	Typ Regler-Typ DN Düse Vordruck max. bar CE-Nummer		
	07/2-25/50 133-6-66 25/50 3 6 siehe	151 336 2659 0	
	08/2-25/50 133-6-66 25/50 4,7 6 Zusatzblatt	151 336 2660 0	
	1/2-50/50 233-12-6-66 50 10 6 Druck-Nr. 12	151 336 2661 0	
	2/2-50/50 233-12-6-66 50 12,5 6	151 336 2662 0	
2.509	Federn für Ausgangsdruck		
	Reglertyp Einstellbereich mbar Farbe		
	07/2 und 08/2 12 - 20 blau	490 031	
	07/2 und 08/2 15 - 35 grün	490 032	
	07/2 und 08/2 30 - 70 orange	490 033	
	07/2 und 08/2 50 - 140 schwarz/weiß	490 030	
	07/2 und 08/2 100 - 210 silber	490 029	
	1/2 und 2/2 15 - 35 grün	490 085	
	1/2 und 2/2 30 - 70 orange	490 086	
	1/2 und 2/2 70 - 140 schwarz	490 087	
	1/2 und 2/2 100 - 210 silber	490 088	
2.510	Reglergruppen		
	Typ Regler-Typ DN Düse Vordruck max. bar CE-Nummer		
	5/2-25/80 RR16-25-24-8N-SL-IZN.1 25 24 10 siehe	151 336 2654 0	
	5/2a-25/80 RR16-25-31-8N-SL-IZN.1 25 31 10 Zusatzblatt	151 336 2655 0	
	6/2-50/100 RR16-50-31-8N-SL-IZN.1 50 31 10 Druck-Nr. 12	151 336 2657 0	
	6/2a-50/100 RR16-50-42-8N-SL-IZN.1 50 42 10	151336 2658 0	
2.511	Federn für Ausgangsdruck		
	Ausgangsdruck Farbe		
	mbar		
	15 - 35 orange/grau	490 190	
	30 - 70 gelb/schwarz	490 191	
	70 - 140 rot/blau	490 192	
	100 - 210 grün/weiß	490 194	
	200 - 330 orange	490 179	



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
2.6 Manometer und Prüfbrenner			
2.601	Manometer Gehäuse ø 100 mm Anschluss R 1/2" unten Einsatzbereich überdrucksicher 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 1,3 fach 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 10 fach 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 10 fach 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar 10 fach 0 - 1,6 bar 0 - 1,2 bar 1,3 fach 0 - 2,5 bar 0 - 1,8 bar 1,3 fach 0 - 4,0 bar 0 - 3,0 bar 1,3 fach 0 - 6,0 bar 0 - 4,5 bar 1,3 fach 0 - 10,0 bar 0 - 7,5 bar 1,3 fach	641 143 641 144 641 145 641 146 641 148 641 149 641 150 641 151 641 152	
2.602	Druckknopfhahn , G 1/2, CE-0085 AQ 0985, max. 4 bar	454 099	
2.603	Druckmessnippel G 1/8	453 001	
2.604	Dichtung G 1/4	453 005	
2.604	Dichtung G 1/8	441 033	
2.604	Dichtung G 1/4	441 028	
2.605	Doppelnippel R 1/4 mit Dämpfungsdüse 0,3	151 223 2602 2	
2.606	Manometer komplett (bei DMV geflanscht mit GW...A6 oder Prüfbrenner) Einsatzbereich 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar	151 336 2694 2 151 336 2695 2 151 336 2696 2 151 336 2697 2	
2.607	Manometer komplett G 1/4 für DMV geflanscht oder Anschluss am Gasfilter Einsatzbereich 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar 0 - 1,6 bar 0 - 1,2 bar 0 - 2,5 bar 0 - 1,8 bar 0 - 4,0 bar 0 - 3,0 bar 0 - 6,0 bar 0 - 4,0 bar 0 - 10,0 bar 0 - 7,5 bar	151 336 2676 2 151 336 2677 2 151 336 2678 2 151 336 2679 2 151 336 2680 2 151 336 2681 2 151 336 2682 2 151 336 2683 2 151 327 2618 2	
2.608	Manometer komplett für DMV (geschraubte Ausführung) Einsatzbereich 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar	151 336 2687 2 151 336 2688 2 151 336 2689 2 151 336 2690 2	
2.609	Manometer komplett für W-MF, Einsatzbereich 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar	230 110 2602 2 230 110 2603 2 230 110 2604 2 230 110 2605 2	
2.610	Manometer komplett G 1/4 für Einzelventile (MVD) oder Anschluss am Gasfilter Einsatzbereich 0 - 25 mbar 0 - 18 mbar 0 - 60 mbar 0 - 45 mbar 0 - 160 mbar 0 - 120 mbar 0 - 400 mbar 0 - 300 mbar 0 - 1,6 bar 0 - 1,2 bar 0 - 2,5 bar 0 - 1,8 bar 0 - 4,0 bar 0 - 3,0 bar	151 327 2609 2 151 327 2640 2 151 327 2641 2 151 327 2642 2 151 330 2612 2 151 330 2613 2 151 330 2614 2	



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
Montageteile			
2.611	zum Anbau von Manometer und Prüfbrenner am DMV geflanscht	151 336 2684 2	
2.612	zum Anbau von Manometer, Prüfbrenner und GW...A6 am DMV genipelt und geflanscht	151 336 2686 2	
2.613	zum Anbau von Manometer und Prüfbrenner an DMV geschraubt	151 336 2685 2	
2.614	Prüfbrenner EO-Anschluss ø 10/L DMV bei zus. GW	151 336 2675 2	
2.615	Prüfbrenner G 1/4 10 x 100 mm DMV (geflossene Ausführung)	151 336 2673 2	
2.616	Prüfbrenner DMV, (geschraubte Ausführung)	151 336 2674 2	
2.617	Prüfbrenner W-MF	230 110 2601 2	
2.618	Prüfbrenner G 1/4 Einzelventile (MVD) Gasdüsendurchmesser: 0,8 mm Umgebungstemperatur: -20 °C + 60 °C	151 327 2621 2	
2.619	Dichtung für Manometer 15 x 7,8 x 4,2	440 002	
2.620	Manometer 0-400 mbar mit Kugelhahn Ausf. A G1/4"	151 337 2609 2	
2.621	Prüfbrenner G 1/4 12 x 230 mm W-MF (geschraubte Ausführung)	250 104 2604 2	
Kombinationsbeispiele für Monarch und Industriebrenner Nachfolgende Teile sind zu verwenden:			
Geschraubte Ausführung (DMV) Baugr. 1 - 5 R 3/4 - R 2 und DMV R 2 neu			
Bild 1	Ausführung Manometer und Prüfbrenner (Pos. 2.606, 2.614 und 2.613)		
Bild 2	Ausführung Manometer und Prüfbrenner mit Anschluss für GW max. (Pos. 2.606, 2.614 und 2.612)		
Geschraubte Ausführung (W-MF)			
Bild 3	Ausführung Manometer und Prüfbrenner (Pos. 2.609 und 2.621)		
Bild 4	Ausführung Manometer und Prüfbrenner mit Anschluss für GW max. (Pos. 2.606 und 2.621)		
Geflossene Ausführung (DMV, VGD)			
Bild 5	Ausführung Manometer und Prüfbrenner (Pos. 2.606, 2.614 und 2.611)		
Bild 6	Ausführung Manometer und Prüfbrenner mit Anschluss für GW max. (Pos. 2.606, 2.614 und 2.612)		
(siehe auch Technische Arbeitsmappe Register 7 Blatt 2.15 - 2.16.3)			



2.701

2.702

2.703

2.704

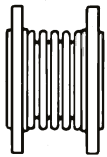
2.705

2.707

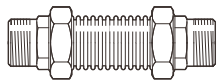
2.721

2.726

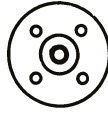
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
2.7	Dichtheitskontrolle W-DK 3/01 S 02		
2.701	Programmgeber W-DK3/01, 230V ± 15%, 50/60 Hz	109 000 0117 2	
2.702	Magnetventil für Leckgas, stromlos offen Typ DN Druckbereich LGV 507/5 G 3/4" 0,5 bar ohne Vorschraubung	605 707	
2.703	Dichtheitsanzeigergerät, G 3/4 ohne Glycerinfüllung	151 327 8501 0	
2.704	Druckwächter GW 50 A6/1 5 - 50 mbar, (für MV) GW 150 A6/1 10 - 150 mbar, (für MV)	691 381 691 382	
2.705	Druckwächter GW 50 A5/1 5 - 50 mbar (für DMV) GW 150 A5/1 10 - 150 mbar (für DMV)	691 378 691 379	
2.706	GW-Stecker 4-polig (für A5/1 u. A6/1)	217 304 2602 2	
2.707	Doppelnippel G 1/4" x 50 für Druckwächter A6/1	139 000 2601 7	
2.708	Montageplatten-Set (o. Bild) für W-DK 3/01 für DMV R 3/4 - R2 (Größe 1 - 5) und W-MF R 3/4 - R 1 1/2 (Größe 7 - 11) für DMV DN 80 - DN 100 + VGD DN 125 + DN 40, DN 50/11 für DMV 525 für DMV DN 65 (DMV 5065/12) für VGD DN 150	109 000 0233 2 109 000 0234 2 109 000 0239 2 109 000 0240 2 109 000 0244 2	
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 220 V, 60 Hz	605 581 605 586 605 582 605 587 605 583	
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 220 V, 60 Hz (Flüssiggas)	605 580 605 588 605 584 605 585 605 589 605 590	
2.723	Adapter-Set für: DMV	605 251	
2.724	VPS 504	605 250	
2.725	W-MF	605 252	
	Gasschläuche		
2.726	Flexible Gasschläuche für WG-Brenner (Innen-/Außengewinde PN 1 bar)		
	Gasschlauch 1/2" x 500 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 252	
	1/2" x 1000 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 253	
	3/4" x 500 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 254	
	3/4" x 1000 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 255	
	1" x 500 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 256	
	1" x 1000 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 257	
	1 1/2" x 500 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 258	
	1 1/2" x 1000 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 259	
	2" x 500 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 260	
	2" x 1000 mm DVGW-Reg.-Nr. NG-4602.AR 0643	491 261	



2.801



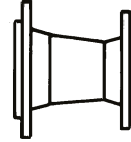
2.802



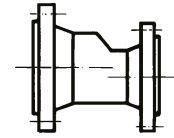
2.803



2.804

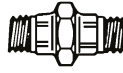
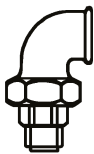
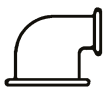


2.805



2.806

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)	
2.8 Kompensatoren und Verbindungsteile				
Axial-Kompensator, geflanscht: DIN 2633, PN10				
2.801	Typ ALN 10.0020 DN 20 DVGW-Reg.-Nr. NG-4504.AR 0922 ALN 10.0025 DN 25 NG-4504.AR 0922 ALN 10.0040 DN 40 NG-4504.AR 0922 ALN 10.0050 DN 50 NG-4504.AR 0922 ALN 10.0065 DN 65 NG-4504.AR 0922 ALN 10.0080 DN 80 NG-4504.AR 0922 ALN 10.0100 DN 100 NG-4504.AR 0922 ABN DN 125 NG-4504.AR 0922 ABN DN 150 NG-4504.AR 0922 Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Dichtung für 1 Trennstelle	151 327 2662 2 151 327 2663 2 151 327 2664 2 151 327 2665 2 151 327 2666 2 151 329 2694 2 151 327 2668 2 151 327 2669 2 151 328 2623 2		
2.802	Axial-Kompensator geschraubt (Außengewinde) Typ AGB 10.D020.028.0 R 3/4" PN 10 DN 20 Länge 165 mm DG-4504.AS 0449 AGB 10.D025.030.0 R 1" PN 10 DN 25 Länge 198 mm DG-4504.AS 0449 AGB 10.D040.034.0 R 1 1/2" PN 4 DN 40 Länge 232 mm DG-4504.AS 0449 AGB 10.D050.040.0 R 2" PN 4 DN 50 Länge 260 mm DG-4504.AS 0449	454 354 454 355 454 356 454 357		
2.803	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	
2.804	Vorschweißflansch, DIN 2633, PN16	DN 20 DN 25 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150	452 940 452 941 452 942 452 936 452 910 452 911 452 913 452 914 452 918	
Übergangsfansch, konzentrisch, aus Stahl und GGG (max. Betriebsdruck PN16) Flanschanschluss: DIN 2633, PN16, DN80 mit 4 Bohrungen				
2.805	DN 25 x 40 ca. Länge mm 150 Werkstoff Stahl DN 25 x 50 165 Stahl DN 25 x 65 173 Stahl DN 25 x 80 182 Stahl DN 40 x 50 200 GGG DN 50 x 65 200 GGG DN 50 x 80 200 GGG DN 50 x 100 200 GGG DN 65 x 80 200 GGG DN 80 x 100 200 GGG DN 80 x 125 200 GGG DN 80 x 150 200 GGG DN 100 x 125 200 GGG DN 100 x 150 200 GGG DN 125 x 150 200 GGG Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Dichtringe für 2 Trennstellen	151 327 2671 2 151 327 2680 2 151 330 2620 2 151 330 2621 2 151 330 2625 2 151 327 2682 2 151 329 2689 2 151 327 2644 2 151 330 2608 2 151 329 2690 2 151 329 2691 2 151 330 2622 2 151 327 2689 2 151 328 2626 2 151 330 2623 2		
Übergangsfansch, exzentrisch, aus Aluminium (max. Betriebsdruck 3 bar) gef lanscht: DIN 2633, PN16, nicht für Einbau vor dem Hochdruckregler				
2.806	DN 25 x 40 ca. Länge mm 144 Mittenversatz mm 7,5 DN 25 x 50 159 12,5 DN 25 x 65 172 20,0 DN 25 x 80 177 27,5 DN 40 x 50 163 5,0 DN 40 x 65 177 12,5 DN 40 x 80 181 20,0 DN 40 x 100 195 31,0 DN 50 x 65 180 7,5 DN 50 x 80 185 15,0 DN 50 x 100 197 26,0	151 329 2630 2 151 329 2631 2 151 329 2632 2 151 329 2683 2 151 329 2634 2 151 329 2635 2 151 329 2684 2 151 329 2637 2 151 329 2638 2 151 329 2685 2 151 329 2640 2		



2.814

2.815

2.816

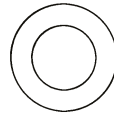
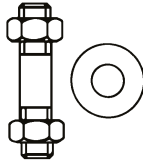
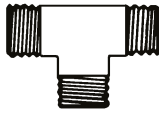
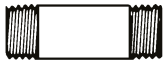
2.817

2.818

2.818.1

2.819

Nr.	Bezeichnung		Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)		
2.814	Reduzier-Winkel 90° mit Innengewinde	3/4 x 1/2	453 102			
		1 x 1/2	453 108			
		1 x 3/4	453 125			
		1 x 1 1/4	453 127			
		1 x 1 1/2	453 124			
		1 1/4 x 3/4	453 129			
		1 1/4 x 1	453 130			
		1 1/2 x 3/4	453 138			
		1 1/2 x 1 1/2	453 155			
		2 x 1	453 115			
		2 x 1 1/4	453 131			
		2 x 1 1/2	453 116			
		2.815	Winkel-Verschraubung , Dichtungen siehe Pos. 2.822	3/8	453 419	
				1/2	453 421	
3/4	453 422					
1	453 423					
1 1/2	453 424					
2	453 425					
2.816	Verschraubung mit Außen- u. Innengewinde, Dichtungen siehe Pos. 2.823	3/8	453 402			
		1/2	453 411			
		3/4	453 401			
		1	453 400			
		2	453 412			
2.817	Verschraubung mit Außengewinde, Dichtungen siehe Pos. 2.822	1/2 GF336	453 407			
		3/4 GF336	453 404			
		1 GF336	453 405			
		1 1/4 GF336	453 408			
		1 1/2 GF336	453 406			
2.818	Reduktionsnippel , mit Außen- und Innengewinde	3/4 x 1/2	453 084			
		1 x 1/2	453 735			
		1 x 3/4	453 086			
		1 1/2 x 3/4	453 085			
		2 x 3/4	453 710			
		1 1/2 x 1	453 713			
		2 x 1	453 719			
		2 x 1 1/2	453 718			
		2.818.1	Muffe M4 IG x AG	3/4 x 1/2	453 724	
				1 x 3/4	453 741	
1 1/2 x 1	453 746					
2 x 1	453 747					
2 x 1 1/2	453 745					
2.819	Doppelnippel	R 1/4 x 50 mm	139 000 2601 7			
		R 1/4 x 160 mm	139 000 2634 7			
		R 3/8 x 50 mm	139 000 2602 7			
		R 3/8 x 160 mm	139 000 2643 7			
		R 3/8 x 200 mm	139 000 2604 7			
		R 3/8 x 250 mm	139 000 2633 7			
		R 1/2 x 40 mm	139 000 2654 7			
		R 1/2 x 50 mm	139 000 2605 7			
		R 1/2 x 70 mm	139 000 2606 7			
		R 1/2 x 75 mm	139 000 2652 7			
		R 1/2 x 80 mm	139 000 2607 7			
		R 1/2 x 100 mm	139 000 2655 7			
		R 1/2 x 175 mm	139 000 2653 7			
		R 1/2 x 180 mm	139 000 2608 7			
		R 1/2 x 200 mm	139 000 2609 7			
		R 1/2 x 250 mm	139 000 2629 7			
		R 1/2 x 300 mm	139 000 2630 7			
R 1/2 x 320 mm	139 000 2610 7					



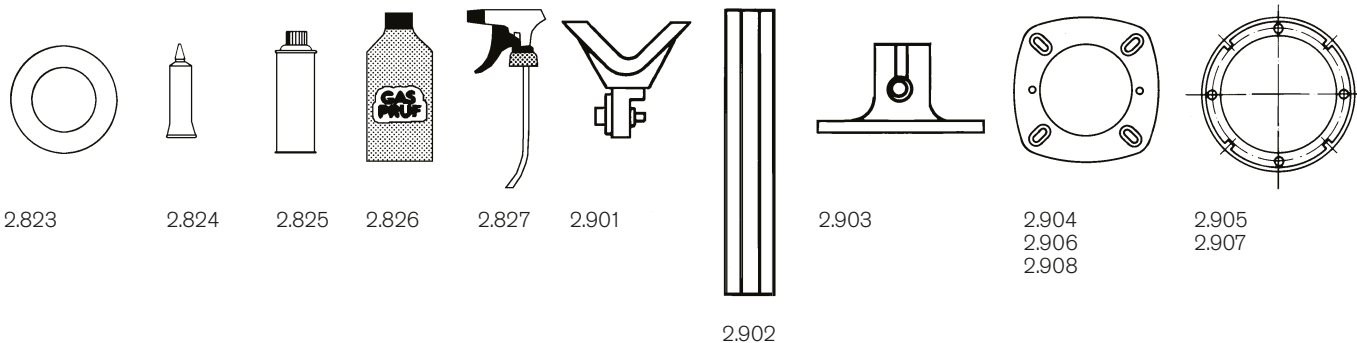
2.819

2.819.1

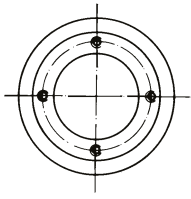
2.820
2.821

2.822

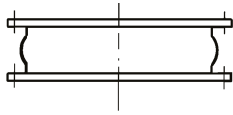
Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
2.819	R 3/4 x 50 mm R 3/4 x 60 mm R 3/4 x 70 mm R 3/4 x 80 mm R 3/4 x 90 mm R 3/4 x 110 mm R 3/4 x 130 mm R 3/4 x 140 mm R 3/4 x 160 mm R 3/4 x 180 mm R 3/4 x 180 mm R 3/4 x 190 mm R 3/4 x 200 mm R 3/4 x 225 mm R 3/4 x 250 mm R 3/4 x 300 mm R 1 x 50 mm R 1 x 80 mm R 1 x 100 mm R 1 x 120 mm R 1 x 160 mm R 1 x 180 mm R 1 x 200 mm R 1 x 250 mm R 1 x 300 mm R 1 x 335 mm R 1 1/4 x 80 mm R 1 1/4 x 120 mm R 1 1/4 x 180 mm R 1 1/4 x 250 mm R 1 1/2 x 50 mm R 1 1/2 x 120 mm R 1 1/2 x 160 mm R 1 1/2 x 200 mm R 1 1/2 x 250 mm R 2 x 80 mm R 2 x 120 mm R 2 x 160 mm R 2 x 200 mm	139 000 2611 7 139 000 2691 7 139 000 2692 7 139 000 2612 7 139 000 2693 7 139 000 2694 7 139 000 2695 7 139 000 2696 7 139 000 2613 7 139 000 2614 7 139 000 2697 7 139 000 2615 7 139 000 2616 7 139 000 2647 7 139 000 2631 7 139 000 2617 7 139 000 2639 7 139 000 2618 7 139 000 2619 7 139 000 2620 7 139 000 2640 7 139 000 2621 7 139 000 2648 7 139 000 2632 7 139 000 2657 7 139 000 2635 7 139 000 2636 7 139 000 2637 7 139 000 2649 7 139 000 2622 7 139 000 2623 7 139 000 2624 7 139 000 2625 7 139 000 2651 7 139 000 2626 7 139 000 2669 7 139 000 2627 7 139 000 2628 7	
2.819.1	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	
2.820	Verbindungssteile für eine Flanschverbindung, bestehend aus: Dichtring, Stiftschrauben, Sechskant-Muttern DN 20 DN 25 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125 DN 150	151 331 2633 2 151 331 2629 2 151 331 2630 2 151 331 2631 2 151 341 2604 2 151 351 2607 2 151 361 2604 2 151 371 2603 2 151 381 2602 2	
2.821	Verbindungssteile, für eine Flanschverbindung mit Alu-Zwischenring, bestehend aus: Dichtring, Stiftschrauben, Sechskant-Muttern DN 25 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80 DN 100 DN 125	151 336 2699 2 151 331 2635 2 151 331 2632 2 151 341 2605 2 151 351 2608 2 151 361 2605 2 151 371 2604 2	
2.822	Dichtungen aus reinem 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 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	441 008 441 009 441 010 441 011 441 032 441 012 441 024	



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
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 77 x 127 mm - DN 65 90 x 142 mm - DN 80 115 x 162 mm - DN 100 141 x 194 mm - DN 125 169 x 218 mm - DN 150	441 013 441 858 441 859 441 860 441 861 441 044 441 045 441 046 441 047	
2.824	Dichtband PARALIQ PM 35, nicht aushärtendes Dichtungsmaterial für Rohrgewinde an Gasarmaturen für Gewinde DIN 2999 T1, Betriebstemp. max. 70°C, Betriebsdruck max. 5 bar	499 134	
2.825	Sprühreiniger zum reinigen und entfetten der Dichtstellen, Sprühdosen á 400 cm ³ , (FCKW-frei)	499 240	
2.826	Lecksuchmittel "Gasprüf-Flüssig", 500 g	499 208	
2.827	Sprayer für "Gasprüf-Flüssig"	499 209	
2.828	Mittelfeste Schraubensicherung SSM "Loctite", Flasche 50 ml	391 104	
2.9 Armaturen-Abstützung, Distanzringe, Ansaugflansch			
Gasarmaturen-Abstützung			
2.901	Prisma mit Klemmschraube	109 000 0045 2	
2.902	Montageschiene 950 mm lang	109 000 0033 7	
2.903	Haltefuß mit Klemmschraube	109 000 0044 2	
2.904	Zwischenflansch , für Wärmeerzeuger mit vertieft liegender Kesselplatte oder Reinigungstür bzw. vorstehender Wendekammer, 35 mm dick, Brennergrößen G1, GL1 G3, GL3, RGL3	251 103 0002 2 251 303 0002 2	
2.905	L5Z-1LN, WM-L10/3, WM-L10/4 WM-L20/1-A bis /3-A G5, GL5, RGL5, WM-G(L)10/3, WM-G(L)10/4 G7, GL7, RGL7, WM-G(L)20 WM-G(L)10/2	110 564 0001 2 211 204 0002 2 151 518 0006 2 151 707 0005 2 217 104 0002 2	
2.906	Zwischenflansch , für Wärmeerzeuger mit vertieft liegender Kesselplatte oder Reinigungstür bzw. vorstehender Wendekammer, 72 mm dick, Brennergrößen G1, GL1 G3, GL3, RGL3	251 103 0001 2 251 303 0001 2	
2.907	WM-G(L)10/2 G5, GL5, RGL5, WM-G(L)10/3, WM-G10/4 G7+G8, GL7+GL8, RGL7+RGL8, WM-G(L)20 G9+G10, GL9, RGL9+RGL10	217 104 0003 2 151 518 0005 2 151 707 0004 2 151 907 0004 2	
2.908	Zum Lieferumfang gehören: Distanzring, Stiftschrauben, Unterlagscheiben und Muttern. Bei der Bestellung ist zu berücksichtigen, dass unter Umständen eine Flammrohrverlängerung notwendig wird. Zwischenflansch für mit Flanschdichtung und Schrauben 30 mm dick WL5/WG5 W10-D / W20-C WL20-C für Leitung < 70 kw, (18 mm dick) WL30-C WL40 (40 mm dick) WGL30 WGL30, 80 mm WG30-C WG40 (40 mm dick)	240 050 0001 2 240 110 0101 2 240 210 0002 2 240 310 0001 2 240 400 0001 2 230 300 0002 2 230 300 0003 2 240 310 0001 2 240 400 0001 2	

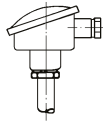
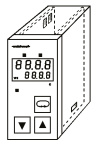


2.910



3.101

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
2.910	Brennerplatte 250 x 10 WL10, WL10-B, WG10 WL20, WL30, L1, WG20	109 000 0473 7 109 000 0474 7	
2.911	Glasnadelmatte ASGLASIL 15 x 500 x 1000	162 039	
2.912	Ansaugflansch Fremdluftansaugung WL5-PA DN 80 WL5, WG5 DN 70 W10-D DN 110 W20-C DN 100 WGL30 DN 150 WL30-C, WG30-CDN 150 WL40/WG40 DN 150 L1-RGL3 L5-RGL5 L7-RGMS8 WM-L10/1-A, WM-GL10/1 + /2A WM-L10/2-4A, WM-GL10/3A WM-G10/1-2A WM-G10/3+4A WM20	240 050 0103 2 230 051 0002 0 240 100 0016 0 230 211 0002 0 230 300 0106 2 240 301 0003 0 240 401 0002 0 210 000 6701 2 110 564 0104 2 110 764 0405 2 201 101 0001 0 201 101 0002 0 250 101 0023 0 250 101 0024 0 210 201 0001 0	
3. Gewebekompensatoren / Dichtschnur			
3.101	Gewebekompensator für Brenner mit Befestigungsteilen WK4 WK4 Heißluft WK40 WK40 Heißluft WK50 WK50 Heißluft WK70 WK70 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 2 270 705 0002 2	
3.102	Dichtschnur (ohne Bild) 20 mm Ø, Preis je lfd. Meter 25 mm Ø, Preis je lfd. Meter	499 181 499 159	

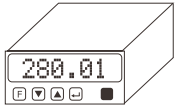


4.101

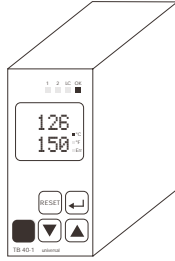
4.102

4.103 - 4.104

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
4.	Regler		
4.1	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: 0...max. 60 °C Betrieb, Schutzart nach DIN 40050 (IEC 529) Frontseite IP 65, Gehäuse IP 20		
4.101	Ausgang: 3 Relaisausgänge, zuzuordnen über die Gerätekonfiguration Speisung des Messumformers P 30-w 18 V= Eingang: multifunktionaler Eingang über die Gerätekonfiguration auszuwählen z.B.: PT 100 0 - 400 °C Thermoelement Typ L 0 - 900 °C Typ K 0-1350 °C Spannungseingang (Druckaufnehmer P 30-w) 0...10 V Ferngeber 50 - 30 - 50 Ω Hilfsenergie 90V...260V AC, 48...62Hz	690 345	
	Regelgerät KS 40-102		
	(für Brenner mit analogem Leistungseingang z.B. W-FM 100/200, DLU, Parallellauf) Außenabmessung: Front 96 x 48 mm, Einbautiefe 118 mm, Einbauausschnitt: 92+0,8 x 45+0,6 mm, zul. Temperaturbereich: 0...max. 60 °C Betrieb, Schutzart nach DIN 40050 (IEC 529) Frontseite IP 65, Gehäuse IP 20 Hilfsenergie 90V...260V AC, 48...62 Hz		
4.101	Ausgang: 2 Relaisausgänge, 1 analoger Ausgang 0/2-10V oder 0/4-20mA Speisung des Messumformers P30-w 18V= Eingang 1: multifunktionaler Eingang über die Gerätekonfiguration auszuwählen z.B.: PT 100 -200 - 850 °C Thermoelement Typ L, J, K, N, S, R Spannungseingang (Druckaufnehmer P 30-w) 0/2...10 V Stromeingang 0/4...20 mA Eingang 2: analoger Stromeingang 0/4-20 mA (ext. Sollwertvorgabe)	690 349	
4.102	Druckmessumformer P 30-w , Anschluss G 1/2", Einbaulage beliebig Messumformer mit Speisung 10...18 V= (vom KS 40) Füllstoff: Mineralöl zul. Umgebungstemperatur Betrieb: -25...70 °C, Lagerung -40...80 °C 0 - 1 bar 0 - 16 bar 0 - 40 bar	690 388 690 389 690 390	
4.103	Widerstands-Temperaturfühler Pt 100 DIN 60751 Kl. B Bereich 50 - 400 °C, mit Meßgeber 1 x PT 100 PCA Meßwiderstand, Anschlusskopf Form B Alu-Druckguß mit M20 x 1,5 Kabelverschraubung Schutzrohr ø 9 mm; Werkstoff 1.2571; Anschluß G 1/2 A und Kupferdichtung DIN 7603 - A21 x 26 x 1,5 Schutzrohr 200 mm lang Schutzrohr 400 mm lang	691 161 691 162	
4.104	Widerstands-Temperaturfühler Pt100 DIN 43 729 FormB Bereich 50 - 400 °C, mit Messwertgeber 1x Pt100, geprüft nach DIN 3440 Einschweißhülse M 24 x 1,5, Länge 200 mm	691 123	
4.105	Temperaturfühler (Thermoelement) Form B (typ L) Fe-CuNi -200 bis 600 °C mit angebaute Thermopaar, Schutzrohr aus hitzebeständigem Stahl 22 x 2 mm, mit Innenrohr aus Keramik, Nennlänge 500 mm (Ausgleichsleistung erforderlich)	691 124	
4.106	Temperaturfühler (Thermoelement) Form A (Typ K) Ni-Cr-Ni -200 bis 1150 °C mit eingebautem Thermopaar, Schutzrohr aus hitzebeständigem Stahl 22 x 2 mm, mit Innenrohr aus Keramik, Nennlänge 500 mm (Ausgleichsleistung erforderlich)	691 125	
4.107	Ausgleichsleitungen (ohne Bild) Preis pro Meter CuNi Ni-Cr-Ni	690 127 690 128	
4.108	Stecksockel KS 40 für Normschiene EN 50022	690 346	
4.109	Messumformer Uniflex CI 45	690 391	
4.110	Trennwandler P15000	690 569	

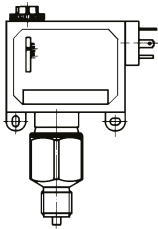


4.201



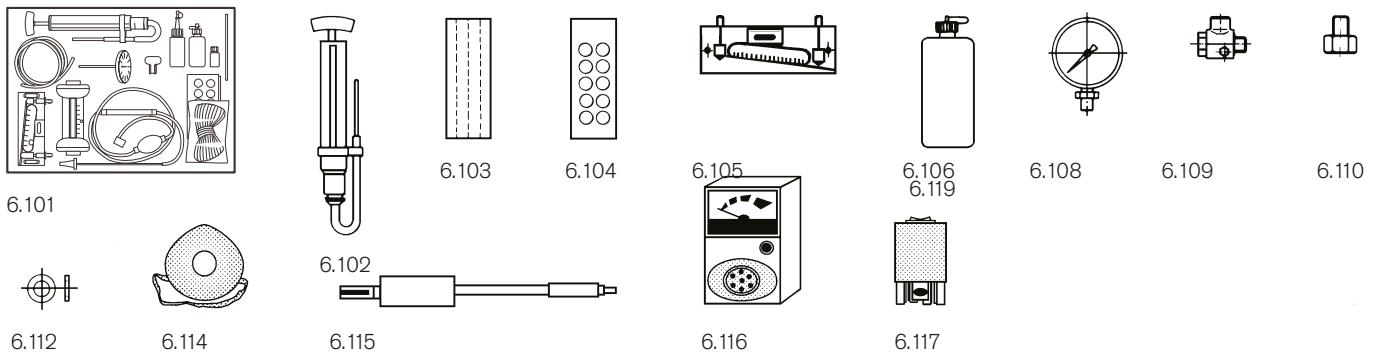
4.202

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
4.2 Digital-Anzeigegerät			
4.201	Digitalanzeiger DIG 280-1 90-260 V; 48-62 Hz	690 591	
4.202	Temperaturbegrenzer TB 40-1 (DIN 3440) 90-260 V; 48-60 Hz	690 592	
	Temperaturbegrenzer TB 40-1 (Sonder, UL-zertifiziert) 90-260 V; 48-60 Hz	690 593	
	Bei Bestellung Sprache auswählen Bedienungsanleitung TB40 - 1 deutsch Bedienungsanleitung TB40 - 1 englisch Bedienungsanleitung TB40 - 1 französisch	690 594 690 595 690 596	
	Bedienungsanleitung DIG280 - 1 deutsch Bedienungsanleitung DIG280 - 1 englisch Bedienungsanleitung DIG280 - 1 französisch	690 597 690 598 690 599	



5.101-5.301

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)																								
5	Dampfdruckwächter																										
5.1	Dampfdruck NDD bis 0,5 bar																										
	Dampfdruckwächter mit Umschaltkontakt 8A/250V Gehäuseunterteil aus Aluminium-Druckguss Schutzart IP54, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -25 bis + 70 °C TÜV-Baumustergeprüft (Reg.-Nr. 3 C 02805)																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Einstell- bereich bar</th> <th>Schalt- differenz bar</th> <th>Max. zul. Druck bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.101 DRW 06</td> <td>0,1 - 0,6</td> <td>0,04</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar	5.101 DRW 06	0,1 - 0,6	0,04	6	640 114																	
Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar																								
5.101 DRW 06	0,1 - 0,6	0,04	6																								
5.2	Dampfdruck HDD über 0,5 bar																										
	Dampfdruckwächter mit Umschaltkontakt 10A/380V Gehäuseunterteil aus Aluminium-Spritzguss Abdeckhaube aus transparentem Thermoplast Schutzart IP65, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -20 bis + 70 °C Druckfühler aus Messing für nichtaggressive Medien TÜV-Baumustergeprüft (Reg.-Nr. 3 C 03705) flüssige Brennstoffe																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Einstell- bereich bar</th> <th>Schalt- differenz bar</th> <th>Max. zul. Druck bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.201 DSB 140</td> <td>0 - 2,5</td> <td>0,25 - 0,75</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>DSB 143</td> <td>0 - 6</td> <td>0,3 - 1,6</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>DSB 152</td> <td>6 - 16</td> <td>1,0 - 4,0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>DSB 158</td> <td>0 - 25</td> <td>1,0 - 7,5</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>DSB 170</td> <td>5 - 40</td> <td>1,4 - 7,5</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar	5.201 DSB 140	0 - 2,5	0,25 - 0,75	12	DSB 143	0 - 6	0,3 - 1,6	16	DSB 152	6 - 16	1,0 - 4,0	30	DSB 158	0 - 25	1,0 - 7,5	60	DSB 170	5 - 40	1,4 - 7,5	60	640 110 640 105 640 106 640 103 640 107	
Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar																								
5.201 DSB 140	0 - 2,5	0,25 - 0,75	12																								
DSB 143	0 - 6	0,3 - 1,6	16																								
DSB 152	6 - 16	1,0 - 4,0	30																								
DSB 158	0 - 25	1,0 - 7,5	60																								
DSB 170	5 - 40	1,4 - 7,5	60																								
	Dampfdruckwächter mit elektrischer Verriegelung Gehäuseunterteil aus Aluminium-Spritzguss Abdeckhaube aus transparentem Thermoplast Schutzart IP65, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -20 bis + 70 °C Als Sicherheitsdruckbegrenzer in Verbindung mit Ruhestrom- Verriegelungsschaltung zugelassen. Druckfühler aus Nirostahl für aggressive Medien TÜV-Baumustergeprüft und plombierbar (Reg.-Nr. 3 C 03705) flüssige Brennstoffe																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Einstell- bereich bar</th> <th>Schalt- differenz bar</th> <th>Max. zul. Druck bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.202 DSF 152</td> <td>0 - 16</td> <td>1,2 - 3,8</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>DSF 158</td> <td>0 - 25</td> <td>1,5 - 8,0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>DSF 170</td> <td>15 - 40</td> <td>1,7 - 8,2</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar	5.202 DSF 152	0 - 16	1,2 - 3,8	60	DSF 158	0 - 25	1,5 - 8,0	60	DSF 170	15 - 40	1,7 - 8,2	60	640 108 640 109 640 113									
Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar																								
5.202 DSF 152	0 - 16	1,2 - 3,8	60																								
DSF 158	0 - 25	1,5 - 8,0	60																								
DSF 170	15 - 40	1,7 - 8,2	60																								
5.203	Spannmuffe G 1/2" x 1/2" mit gegenlaufenden Gewinden, DIN 16 283, für Anlagen nach TRD (ohne Bild)	640 083																									
5.3	Heißwasser über 110 °C, Minimal-Druck																										
	Minimal-Druckbegrenzer mit eingebauter mechanischer Verriegelung Gehäuseunterteil aus Aluminium-Spritzguss Abdeckhaube aus transparentem Thermoplast Schutzart IP65, Anschlussgewinde G 1/2" Zulässige Umgebungstemperatur -20 bis + 70 °C Druckfühler aus Nirostahl für aggressive Medien TÜV-Baumustergeprüft (Reg.-Nr. 3 C 03705) flüssige Brennstoffe																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Einstell- bereich bar</th> <th>Schalt- differenz bar</th> <th>Max. zul. Druck bar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5.301 DSL 152</td> <td>6 - 16</td> <td>1,2</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar	5.301 DSL 152	6 - 16	1,2	30	640 112																	
Typ	Einstell- bereich bar	Schalt- differenz bar	Max. zul. Druck bar																								
5.301 DSL 152	6 - 16	1,2	30																								



Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
6. Mess- und Prüfgeräte			
6.101	Bacharach-Standard-Schnellmesskoffer für CO ₂ , Ruß, Temperatur Diesen Schnellmesskoffer für die Einstellung und Wartung von Heizungsanlagen bevorzugen Wärmetechniker, Heizungsingenieure, Zentralheizungsbauer, Brennermonteure und Kundendienstleute. Koffer-Inhalt: Fyrite CO ₂ -Indikator von 0 - 20 Vol.%, Rußmesser mit Rußbildskala und Filtrierpapier, Ersatz-Filterwolle, Ersatz-Messflüssigkeit, Abgasverlust-Kalkulator-Tabelle, Thermometer 0-500 °C	669 001	
6.102	Rußmeßgerät ET-AP205 zur Rußgehalt-Bestimmung in Abgasen, bestehend aus Absauggerät, Filterpapier und Rußbildskala	669 310	
6.103	Filterpapierstreifen 18 x 90 mm	669 359	
6.104	Rußbildskala ETS mit Hülle	669 313	
6.105	Zugmesser -12 bis 1,2 mbar Schrägrohr-Ausführung mit Haltemagnet	669 039	
6.106	Messflüssigkeit für Zugmesser, 100 cm ³ Manometer Anschluss unten mit Rohrfeder in Standardausführung für flüssige und gasförmige Medien, Umgebungstemperatur max. 60 °C, Messstofftemperatur max. 170 °C	669 040	
6.107	Meßbereich Anschluss G Gehäuse Ø mm 0 bis 6 1/4" 63 0 bis 25 1/4" 63 0 bis 25 1/4" 63 (Anschluss hinten) 0 bis 40 1/4" 63 0 bis 40 1/4" 63 (Anschluss hinten) 0 bis 6") 1/4" 63 0 bis 25") 1/4" 63 0 bis 40") 1/4" 63 * mit Glycerineinfüllung und Gehäuse aus Edelstahl Mehrpreis für temperaturbeständige Ausführung bis 200 °C (keine Kunststoffteile)	641 164 641 167 641 169 641 168 641 170 641 157 641 158 641 159	
6.108	Vakuumanometer Anschluss unten (mit Glycerineinfüllung) -1 bis + 5 1/4" 63 -1 bis + 9 1/4" 63	641 154 641 155	
6.109	Manometeranschluss R1/8 , für alle WL-Brenner	140 013 8505 2	
6.110	Manometerverlängerung G 1/4 x G 1/8 x 110 mm	111 351 8536 7	
6.111	Reduziernippel für Vakuummeter G 1/4 x NPT 1/4"	111 351 8524 7	
6.112	Dichtung Ø 9,8 x 5,5 x 3,2	440 001	
6.113	Gummischlauch 5 x 1,5 6 x 1,5	669 029 669 030	
6.114	Atemschutzmaske	669 065	
6.115	Prüfadapter Ionisation WG20 Flammenfühler QRB1S	230 200 1205 2 240 100 1201 2	
6.116	Meßgerät KF 8832 für Fühlerstrom, LGK mit QRA53/55	669 097	
6.117	Steckerschalter ST 18/4 WG10 - WGL30Z, WL20-WL30Z	130 103 1501 2	
6.118	U-Rohrmanometer 0-120 mbar	669 041	
6.119	Messflüssigkeit für U-Rohrmanometer, 22 cm ³	669 067	
6.120	für CO ₂ -Messgerät	669 008	
ohne Abbildungen:			
6.121	Messgerät ecom-DP Digitaler Druck- und Differenzdruckmesser 0 - 999,9 mbar komplett mit Zubehör für Dichtheitsprüfung, bestehend aus: Messgerät, Schlauchset; Kreuzstück mit Absperrhahn; Blasebalg und Kunststoffkoffer mit Einlage ohne Zubehör für Dichtheitsprüfung	669 410 669 411	
6.122	Messstellen Umschalter für 4 Messpunkte	669 412	
6.123	Silikonschlauch 3,5 x 2,0 transparent	750 418	



7.101-
7.102













7.104



7.105

Nr.	Bezeichnung	Bestell-Nr. Order-No. No de commande	Preis EUR (o. MWSt.)
6.124	Druckmessnippel G 1/4" Druckmessnippel G 1/8"	453 005 453 001	
6.125	Vielfachmessgerät Typ Amprobe 37 x R-A komplett mit Tasche	669 413	
6.126	Sicherheitsmessleitung schwarz Sicherheitsmessleitung rot	669 054 669 055	
7. Werkzeuge			
7.101	Werkzeugsatz , mit je 1 Sechskantschraubendreher DIN 911, für Zylinderschrauben mit Innensechskant, SW-4-5-6-7-8-10-17	699 014	
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	
7.103	Düsenkoffer Stabile Blechgehäuse zur Aufnahme von 64 Düsen, Außenmaße 230 x 230 x 45 mm (ohne Bild) für 40 Fluidics-Rücklaufdüsen	699 019 699 024	
7.104	Ölansauger zum Füllen der Ölleitung zwischen Öltank und Brenner	669 021	
7.105	Gummikonus für Ölansauger	669 022	
7.106	Abziehvorrichtung W5, W30-C, W40	699 023	

Produkt		Beschreibung	Leistung
	W-Brenner	Die millionenfach bewährte Kompakt-Baureihe: Sparsam, zuverlässig, vollautomatisch. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Gewerbebetriebe. Als purflam Brenner wird Öl nahezu rußfrei verbrannt und NO _x -Emissionen nachhaltig reduziert.	bis 570 kW
	monarch® und Industriebrenner	Der legendäre Industriebrenner: Bewährt, langlebig, übersichtlich. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner für zentrale Wärmeversorgungsanlagen.	bis 10.900 kW
	multiflam® Brenner	Innovative Weishaupt-Technologie für Großbrenner: Minimale Emissionswerte besonders bei Leistungen über ein Megawatt. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner mit patentierter Brennstoffaufteilung.	bis 12.000 kW
	WK-Industriebrenner	Kraftpakete im Baukastensystem: Anpassungsfähig, robust, leistungsstark. Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner für Industrieanlagen.	bis 18.000 kW
	Thermo Unit	Die Heizsysteme Thermo Unit aus Guss oder Stahl: Modern, wirtschaftlich, zuverlässig. Für die umweltschonende Beheizung von Ein- und Mehrfamilienhäusern. Brennstoff: Wahlweise Gas oder Öl.	bis 55 kW
	Thermo Condens	Die innovativen Gas-Brennwertgeräte mit SCOT-System: Effizient, schadstoffarm, vielseitig. Ideal für Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäuser. Und für den großen Wärmebedarf als bodenstehende Gas-Brennwertkessel mit bis zu 1200 kW Leistung (Kaskade).	bis 1.200 kW
	Wärmepumpen	Das Wärmepumpenprogramm bietet Lösungen für die Nutzung von Wärme aus der Luft, der Erde oder dem Grundwasser. Die Systeme sind geeignet für Sanierung oder Neubau.	bis 130 kW
	Solar-Systeme	Gratisenergie von der Sonne: Perfekt abgestimmte Komponenten, innovativ, bewährt. Formschöne Flachdachkollektoren zur Heizungsunterstützung und Trinkwassererwärmung.	
	Wassererwärmer / Energiespeicher	Das attraktive Programm zur Trinkwassererwärmung umfasst klassische Wassererwärmer, die über ein Heizsystem versorgt werden und Energiespeicher, die über Solarsysteme gespeist werden können.	
	MSR-Technik / Gebäudeautomation	Vom Schaltschrank bis zur Komplettsteuerung von Gebäudetechnik – bei Weishaupt finden Sie das gesamte Spektrum moderner MSR Technik. Zukunftsorientiert, wirtschaftlich und flexibel.	