



INHALT

8.0	BRENNERKAMMER UND ZUBEHÖR	147
8.1	Brennerkammer 12V	149
8.2	Brennerkammer 230V	150
8.3	Hotbox - komplette Einheit	150
8.4	Brennerspiralen	151
8.4.1	Kärcher Heizschlangen	151
8.4.2	Tecno.mec Heizschlangen	151
8.4.3	TEHA Heizschlangen	151
8.4.4	Portotecnica Heizschlangen	151
8.5	Ersatzteile Brennerkammer	152
8.5.1	Zündtransformatoren	152
8.5.2	Brennermotoren und Lüfterrad	153
8.5.3	Ersatzteile Ölpumpen	153
8.5.3.1	Ölpumpe (Fortsetzung)	154
8.5.3.2	Ölmagnetventile	154
8.5.3.3	Spule Ölpumpe	155
8.5.3.4	verschiedene teile	155
8.5.4	Zündelectroden und Zubehör	155
8.5.5	Thermostate und Zubehör	156
8.5.6	Isolierplatte für Brennerkammer	157
8.5.7	elektrische Bauteile	157
8.5.8	Enthärterflüssigkeit	157
8.6	Öldüsen	158
8.6.1	Danfoss - 45° S - Vollkegel	158
8.6.2	Danfoss - 60° S - Vollkegel	158
8.6.3	Danfoss - 80° S - Vollkegel	159
8.6.4	Danfoss - 45° B - Halbhohlkegel	159
8.6.5	Danfoss - 60° B - Halbhohlkegel	159
8.6.6	Danfoss - 80° B - Halbhohlkegel	159
8.6.7	Danfoss - 45° H - Hohlkegel	159
8.6.8	Danfoss - 60° H - Hohlkegel	160
8.6.9	Danfoss - 80° H - Hohlkegel	160
8.6.10	Delavan - 60° B - Vollkegel	160
8.6.11	Delavan - 60° W - Halbhohlkegel	160
8.6.12	Delavan - 60° A - Hohlkegel	161
8.6.13	Steinen - 45° S - Vollkegel	161
8.6.14	Steinen - 60° S - Vollkegel	161



8.1 BRENNERKAMMER 12V



262540

261010

261024

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	kW	Volt
262540	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung	170	11-13	43	12
262510	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung	200	13-15	64	12
262515	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung	200	18-21	78	12
262530	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung	500	13-15	64	12
262535	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung	500	18-21	78	12
261010	BR 1000 Brennerkammer - mit Trafo - ohne Schaltschrank	300		80	12
261024	BR 1000 Brennerkammer - mit Trafo - Sicherheitsausstattung und Schaltkasten	300		80	12

8.0 BRENNERKAMMER UND ZUBEHÖR

8.2 BRENNERKAMMER 230V



262558

261005

261015

261022

261009

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Q (l/min)	kW	Volt
262558	Brennerkammer - Tecno.mec - Edelmantel	170	11-13	43	230
262560	Brennerkammer - Tecno.mec - Edelmantel	200	13-15	64	230
262580	Brennerkammer - Tecno.mec - Edelmantel	200	18-21	78	230
262564	Brennerkammer - Tecno.mec - Edelmantel	500	13-15	64	230
262565	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung - Edelmantel	500	13-15	64	230
262583	Brennerkammer - Tecno.mec - mit Flammüberwachung - Edelmantel	500	18-21	78	230
262585	Brennerkammer - Tecno.mec - Edelmantel	500	18-21	78	230
261005	BR750 Druckdurchlauferhitzer - ohne Schaltschrank	300		50-62	230
261007	BR750 Brennerkammer vert. - ohne Schaltschrank	500		50-62	230
261015	BR1000 Brennerkammer - ohne Schaltkasten	300		65-80	230
261022	BR1000 Brennerkammer - inkl. Sicherheitsausstattung und Schaltkasten	300		65-80	230
261018	BR1000 Brennerkammer - ohne Schaltkasten	500		65-80	230
261078	BR1000 ECO plus Brennerkammer - inkl. Sicherheitsausstattung und Schaltkasten	300		65-95	230
261009	BR1000 ECO plus Brennerkammer - inkl. Sicherheitsausstattung und Schaltkasten	500		65-95	230

8.3 HOTBOX - KOMPLETTE EINHEIT



261035

261034

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	T(°C)	kW	Volt
261035	HBm750 - Hotbox - LxBxH: 830x455x760mm	300	95	50-62	230
261034	HBm1000 - Hotbox - LxBxH: 830x455x975mm	300	95	65-80	230

8.4 BRENNERSPIRALEN



8.4.1 Kärcher Heizschlangen

Art.-Nr.	Beschreibung	Höhe	Ø (mm)	RA	Ø (Rohr)
262020	Heizschlangen - Kärcher - HDS 501C- 550C-698C-990-5/12C-6/14CX-6/14-4CX	435	277	57	17,2 mm
262021	Heizschlangen - Kärcher - HDS 12/18-4S/SX	560	320	170	17,2 mm
262022	Heizschlangen - Kärcher - HDS 10/20-4M/X	580	277	57	17,2 mm
262023	Heizschlangen - Kärcher - HDS 13/20-4S/SX	595	320	170	17,2 mm
262028	Heizschlangen - Kärcher - HDS 655M-695M/ECO/S/SX- 850-4MX -891ST-895/M/MX/S/S	540	277	57	17,2 mm
262029	Heizschlangen - Kärcher - HDS1590	620	320	170	21,3 mm
262030	Heizschlangen - Kärcher - HDS 555C-555CS-557Ci-590C-600Ci-600CS-697Ci	400	277	57	17,2 mm
262031	Heizschlangen - Kärcher - HDS 610-580-690-750-760-800B-800BE-890-990-1000BE	455	277	57	17,2 mm
262032	Heizschlangen - Kärcher - HDS 650-655-695-699-745-755-795-891ST-895	510	277	57	17,2 mm
262038	Heizschlangen - Kärcher - HDS 1210-1250-1290-1390-1000-1195-1295-1291ST-1150-4S	530	320	170	21,3 mm

8.4.2 Tecno.mec Heizschlangen

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Höhe	Ø (mm)	RA	Ø (Rohr)
262905	Tecno.mec Heizschlangen - 13 bis 15 l/min - 2 x 3/8" AG	200	515	285	80	17 mm
262921	Tecno.mec Heizschlangen - 18 bis 21 l/min - 2 x 3/8" AG	300	620	285	80	17 mm
262909	Tecno.mec Heizschlangen - 20 bis 30 l/min - 2 x 1/2" AG	200	800	344	80	19 mm
262914	Tecno.mec Heizschlangen - 13 bis 15 l/min - 2 x 3/8" AG	500	515	285	80	17 mm
262915	Tecno.mec Heizschlangen - 18 bis 21 l/min - 2 x 3/8" AG	500	620	285	80	17 mm
262899	Tecno.mec Heizschlangen - 20 bis 30 l/min - 2 x 1/2" AG	500	800	344	80	19 mm

8.4.3 TEHA Heizschlangen

Art.-Nr.	Beschreibung	P(bar)	Hoogte	Ø (mm)
262025	Heizschlange - TEHA - Stahl - BR750 - 3/8" AG	300	515	282
262035	Heizschlange - TEHA - Stahl - BR1000(G) - 3/8" AG - öl- und gasbeheizt	300	685	282
262037	Heizschlange - TEHA - Stahl - BR1000(G) - 3/8" AG - öl- und gasbeheizt	500	685	282

8.4.4 Portotecnica Heizschlangen

Art.-Nr.	Beschreibung	Höhe	Ø (mm)	RA	Ø (Rohr)
262055	Heizschlange Portotecnica - Faip HD 200-Fire Box-Futura-Golden Jet-Profi 2960T	480	300	250	17 mm

8.5 ERSATZTEILE BRENNERKAMMER



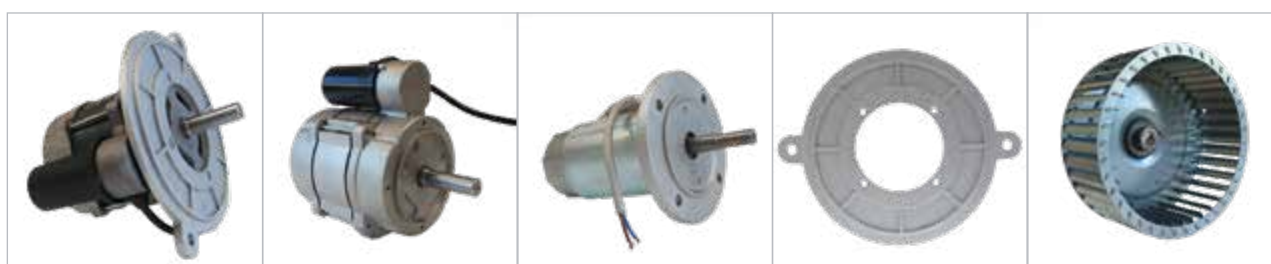
8.5.1 Zündtransformatoren

Art.-Nr.	Beschreibung	Prim U	Prim I	Sec U	Sec I
260007	Zündtrafo FIDA Compact 8/10-100 - ohne Kabel	230 V	0,5 A	8 kV	20 mA
260005	Zündtrafo FIDA Compact 8/10-100 - mit Kabel	230 V	0,5 A	8 kV	20 mA
260009	Zündtrafo FIDA Compact 8/10-100-400 - ohne Kabel	400 V	0,3 A	2 x 4 kV	10 mA
260010	Zündtrafo FIDA Compact 8/10-100-400 - mit Kabel	400 V	0,3 A	2 x 4 kV	10 mA
260013	Zündtrafo FIDA Compact 10/20-100-400 - ohne Kabel	400 V	0,6 A	2 x 5 kV	20 mA
261130	Zündtrafo Fida Compact - 10/20-100 - für BR750/1000 - mit Kabel	230 V	1,0 A	2 x 5 kV	20 mA
260015	Zündtrafo COFI - TRS812C - ED 100%	230 V	0,5 A	2 x 4 kV	12 mA
262934	Zündtrafo Tecno.mec - COFI TRS818C	230 V	0,9 A	2 x 4 kV	18 mA
262945	Zündtrafo Tecno.mec - Custom Coils 6098	12 V DC	4,8 A	20 kV	30 mA
262946	Zündtrafo Tecno.mec - TD2LVCA Brahma	24 V DC	2,1 A	2 x 12 kV	25 mA
260025	Zündtrafo Portotecnica - COFI TRL12-30C	12 V DC	8,0 A	2 x 7,5 kV	30 mA
260020	Zündtrafo Abmessung - ED 100% - 85x240x60mm	12 V DC		2 x 5 kV	

Zubehör

262935	Abmessung: 85x240x60mm - Tecno.mec - blau
262408	Zündstecker - Tecno.mec - 1000 Ohm - für Doppelelektrode - schwarz
261122	Anschlussstopfen Brennerelektrode - nicht entstört - schwarz
262414	Zündkabel Ø7mm Silikon (pro Meter)
260008	Klemme für Elektrodenkabel (ca. 7mm)
260006	Trafo Anschlußkabel - 230/400V - L=1400mm - mit Dreiecksstecker z.b. FIDA

8.5.2 Brennermotoren und Lüfterrad



260050

260059

262924

260062

260095

Art.-Nr.	Beschreibung	W	Volt	Drehend
260050	Brennermotor - mit Flansch	130	230	L
260057	Brennermotor - mit Flansch	240	230	L
260055	Brennermotor - mit Flansch	130	400	-
260058	Brennermotor - mit Flansch	240	400	-
260059	Brennermotor - Tecno.mec - ohne Flansch	130	230	R
260060	Brennermotor - Tecno.mec - mit Flansch	130	230	R
260061	Brennermotor - Tecno.mec - mit Flansch	200	230	R
262925	Brennermotor - Tecno.mec - mit Flansch	110	12 DC	-
262924	Brennermotor - Tecno.mec - mit Flansch	110	24 DC	-
261136	Brennermotor - ohne Flansch	150	230	L/R
260062	Flansch für 230V Brennermotor - typ NEMA 1			-
260063	Flansch für 12V und 24V Brennermotor - Tecno.mec			-
260095	Gebläserad Brennermotor - Ø146mm - H=62mm - Welle=1/2"			L
260096	Gebläserad Brennermotor - Ø160mm - H=62mm - für BR750 - 900 - 1000			L
262920	Gebläserad Brennermotor - Tecno.mec - Ø146mm - H=72,5mm			R
262953	Kohlebürste für 12V Brennermotor			-

8.5.3 Ersatzteile Ölpumpen



260100

260104

260108

260116

260130

8.5.3.1 ÖLPUMPE

Art.-Nr.	Beschreibung	Type	Lieferant	Volt	Drehend
260100	Ölpumpe	VD1LL2 - ohne Spule	Delta		L
260102	Ölpumpe	VD1RR2 - ohne Spule	Delta		R
260104	Ölpumpe	VM1LL2	Delta	24 AC	L
260105	Ölpumpe	VM1LL2	Delta	230	L
260108	Ölpumpe	VU1LR2 - universell	Delta	24 AC	L/R
260109	Ölpumpe	VU1LR2 - universell	Delta	230	L/R
260116	Ölpumpe	A1L2	Delta	230	L
260130	Ölpumpe	AD1L1 - ohne Spule	Delta		L
260132	Ölpumpe	A1R2	Delta	230	R

8.5.3.1 ÖLPUMPE (FORTSETZUNG)



260125

260182

260453

262917

Art.-Nr.	Beschreibung	Type	Lieferant	Volt	Drehend
260124	Ölpumpe	AUV 47R 9852 6P 0700	Suntec	230	R
260125	Ölpumpe	AUV 47L 9853 6P 0700	Suntec	230	L
262917	Ölpumpe	AN47C 7218 4P - ohne Spule	Suntec		L
260182	Ölpumpe - mit Filter	46L2386 - ohne Magnetventil	SP		L
260189	Ölpumpe - mit Filter	46L5316M	SP	24 AC	L
260191	Ölpumpe - mit Filter	46L5416M	SP	24 AC	R
260190	Ölpumpe - mit Filter	46L5416M	SP	230	R
260454	Ölpumpe	BFP 21R3 - 071N0171	Danfoss	24 AC	R
260453	Ölpumpe	BFP 21L3 - 071N0250	Danfoss	230	L
260458	Ölpumpe	BFP21 R3 - 071N0171	Danfoss	230	R

8.5.3.2 ÖLMAGNETVENTILE



260140

260150

262928

262923

260173

Art.-Nr.	Beschreibung	Type	Lieferant	P(bar)	Volt	Watt
260142	Ölmagnetventil	BV01L2 - M13 - 2 x 1/8" IG	Rapa	0-24	24 AC	8
260144	Ölmagnetventil	BV01L2 - M13 - 2 x 1/4" IG	Rapa	0-24	24 AC	8
260140	Ölmagnetventil	BV01L2 - M13 - 2 x 1/8" IG	Rapa	0-24	230	8
260141	Ölmagnetventil	BV01L2 - M13 - 2 x 1/4" IG	Rapa	0-24	230	8
260156	Ölmagnetventil	F84NC - 1/8" IG x 1/8" AG	Delta	25	12 DC	10
260150	Ölmagnetventil	F84NC - 1/8" IGx 1/8" AG	Delta	25	24 AC	9
260160	Ölmagnetventil	F84NC - 1/8" IG x 1/8" AG	Delta	25	230	9
262928	Ölmagnetventil	Brahma - 2 x 1/8" IG - mit kabel L=60cm	Tecno.mec	20	12 DC	7
262923	Ölmagnetventil	Brahma - 2 x 1/4" AG - mit kabel L=60cm	Tecno.mec	20	24 DC	10
260173	Spule für Magnetventil - Rapa - M13 - zusätzliche Kabel 260168				230	
260168	Kabel mit Stecker für Magnetventil - L=1600mm					

8.5.3.3 SPULE ÖLPUMPE



260451

260192

260112

260185

260175

Art.-Nr.	Beschreibung	Type	Lieferant	Volt	W
260451	Spule Ölpumpe	071N0808 - 230V	Danfoss	230	
260452	Spule Ölpumpe		Danfoss	24 AC	
260169	Spule Ölpumpe	F84NC - 25 bar - IP65 - ED=100%	Delta	24 AC	9
260170	Spule Ölpumpe	F84NC - 25 bar - IP65 - ED=100%	Delta	230	9
260171	Spule Ölpumpe	F8NC - 25 bar - IP65 - ED=100%	Delta	380	9
271090	Spule Ölpumpe	Typ A und VU	Delta	230	
260192	Spule Ölpumpe		SP	230	

8.5.3.4 VERSCHIEDENE TEILE

Art.-Nr.	Beschreibung
260112	Packung Ölpumpe Delta
260113	Filter Ölpumpe Delta
260175	Kupplung Delta Ölpumpe - H=22mm
260184	Ersatzfiltergehäuse mit einsatz für SP-Ölpumpe
260185	Filterelement SP-Ölpumpe
260188	Kupplung SP-Ölpumpe - H=10,0 - Ø außen=11,0 - Ø innen=6,0mm
260440	Kupplung Ölpumpe - Danfoss / AEG - H=10,8 - Ø außen=11,4 - Ø innen=8,0 mm
262929	Kupplung Ölpumpe/Motor - Tecno.mec 12V / 24V Ausführung
262939	Schauglass Ø23mm Brennerkammer

8.5.4 Zündelektroden und Zubehör



261118

261119

262407

262505

262498

Art.-Nr.	Beschreibung	Lieferant	Ausführung
261118	Ionisationselektrode - gasbetrieben BR1000G	TEHA	Einzel
261119	Ionisationselektrode - gasbetrieben BR1000G	TEHA	Einzel
261120	Electrode - BR600-750-900-1000	TEHA	Einzel

8.5.4 Zündelektroden und Zubehör (vervolg)

Art.-Nr.	Beschreibung	Lieferant	Ausführung
261123	Zündelektrode - TEHA - altes Model BR 1989 - 1991 - doppelt	TEHA	doppelt
262407	Zündelektrode doppelt - Alberti	Alberti	doppelt
262504	Zündelektrode doppelt - Dibo Brenner	Dibo	doppelt
RP1449	Zündelektrode doppelt - Dibo Brenner	Dibo	doppelt
262503	Zündelektrode doppelt - Kärcher	Kärcher	doppelt
262505	Zündelektrode einzeln - Kärcher	Kärcher	Einzel
262937	Zündelektrode - Tecno.mec - einzeln - 13-15 l/min und 18-21 l/min	Tecno.mec	Einzel
262938	Zündelektrode - Tecno.mec - einzeln - 20-30 l/min	Tecno.mec	Einzel
262499	Zündelektrode doppelt - D1530/2960 - Portotechnica	Portotechnica	doppelt
262498	Zündelektroden - Sirio - einzeln - gebogen	Sirio	Einzel
RP1613	Zündelektrode - KEW Contractor Silent	Nilfisk	Einzel

8.5.5 Thermostate und Zubehör



Art.-Nr.	Beschreibung	°C	Volt	Amperè
260300	Thermostat einstellbar - SC15 - capillair L=1500mm - Fühler 3/8" AG	0 bis 120	250	5
260302	Thermostat einstellbar - SC15 - capillair L=4000mm - Fühler 3/8" AG	0 bis 120	250	5
260315	Thermostat - Type EGO 55.13029.120 - mit Knopf - 250 bar - Fühler 3/8" AG	30 bis 150	250	
260320	Thermostat - IMIT TR2 0336 - 200 bar - Capillair 1500mm - M14x1 - Fühler 7x95	0 bis 120	250	16(4)
260321	Thermostaat - IMIT TR2 9325 - Capillair 900mm - Fühler 7x95mm	0 bis 120	240	16(6)
261146	Thermostat BR750/BR1000 - Capillair 1730mm - Fühler 6x83mm	30 bis 150		
260308	Thermostaat 0-150°C - Capilair 920mm Fühler 8x45 3/8" AG	0 tot 150		
260317	Thermostat Adapter - Messing - 3/8" IG x 3/8" AG - Koch - für EGO Thermostat			
260319	Thermostat Adapter - Messing - 1/2" AG Bspt x M14x1 IG - für 260320			
260349	Thermostat Tauchrohr - Messing - 1/2" AG Bspt - 7x90mm - für 260321			
260350	Thermostat Adapter PS1 - Messing - 1/2" IG unten - 3 x 3/8" IG - 280 bar - L=107mm	160		
260312	Temperaturanzeige (Aufkleber) 30-150°C - Ø67mm	30 bis 150		
260314	Einstellknopf für Thermostat 260315			
260328	Doppeltauchthermostat TLSC mit Begrenzer - Tauchschaft 1/2" - L=100mm - 250V - 10(2,5)A	0 bis 90	250	10
260335	Industrieraum Thermostat JET-40 - mit Spiralfühler - Einstellbereich: Schallstrom: 15	0 bis 35		15
260342	Frostschutzthermostat JTF-3 - Einstellbereich: Schallstrom: 15 (8) A - 250V	10 bis 12	250	15

8.5.6 Isolierplatte für Brennerkammer



262907

262044

Art.-Nr.	Beschreibung	Ø (mm)
262907	Isolierplatte - Tecno.mec - Ø280mm - für: 262905 + 6 + 9 + 14 + 15	280
262908	Isolierplatte - Tecno.mec - Ø295mm - für: 262905 + 6 + 9 + 14 + 15	295
262912	Isolierplatte - Tecno.mec - Ø345mm - für: 262899	345
262913	Isolierplatte - Tecno.mec - Ø365mm - für: 262899	365
262044	Isolierplatte - Oxyd-Keramik - Ø290x8 mit 2 Lochern - für BR600 - 750 - 900 -1000	290
261110	Isolierplatte für Innenrohr - BR900 - BR1000	180

8.5.7 elektrische Bauteile



262949

262950

262951

kalkstop

Art.-Nr.	Beschreibung
262949	Platine für Flammüberwachung
262950	Connectorsatz für Platine 292949
262951	Fotozell für Flammüberwachung

8.5.8 Enthärterflüssigkeit

Art.-Nr.	Beschreibung	Inhalt
901100	Enthärterflüssigkeit 1 Liter (Karton mit 6 Flaschen à 1ltr)	6 x 1 Liter
901101	Enthärterflüssigkeit 10 Liter Kanister	10 Liter
901103	Enthärterflüssigkeit 30 Liter Kanister	30 Liter

8.6 ÖLDÜSEN

* GpH = Galons Pro Hour



Danfoss - 45° S - vollkegel

8.6.1 Danfoss - 45° S - Vollkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263006	Öldüse Danfoss 0,65 - 45° S - Vollkegel	0,65
263010	Öldüse Danfoss 0,85 - 45° S - Vollkegel	0,85
263013	Öldüse Danfoss 1,00 - 45° S - Vollkegel	1,00
263015	Öldüse Danfoss 1,10 - 45° S - Vollkegel	1,10
263018	Öldüse Danfoss 1,25 - 45° S - Vollkegel	1,25
263020	Öldüse Danfoss 1,35 - 45° S - Vollkegel	1,35
263023	Öldüse Danfoss 1,50 - 45° S - Vollkegel	1,50
263026	Öldüse Danfoss 1,65 - 45° S - Vollkegel	1,65
263028	Öldüse Danfoss 1,75 - 45° S - Vollkegel	1,75
263033	Öldüse Danfoss 2,00 - 45° S - Vollkegel	2,00
263038	Öldüse Danfoss 2,25 - 45° S - Vollkegel	2,25
263043	Öldüse Danfoss 2,50 - 45° S - Vollkegel	2,50
263050	Öldüse Danfoss 3,00 - 45° S - Vollkegel	3,00
263355	Öldüse Danfoss 3,50 - 45° S - Vollkegel	3,50



Danfoss - 60° S - vollkegel

8.6.2 Danfoss - 60° S - Vollkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263102	Öldüse Danfoss 0,40 - 60° S - Vollkegel	0,40
263103	Öldüse Danfoss 0,45 - 60° S - Vollkegel	0,45
263104	Öldüse Danfoss 0,60 - 60° S - Vollkegel	0,60
263106	Öldüse Danfoss 0,65 - 60° S - Vollkegel	0,65
263108	Öldüse Danfoss 0,75 - 60° S - Vollkegel	0,75
263110	Öldüse Danfoss 0,85 - 60° S - Vollkegel	0,85
263113	Öldüse Danfoss 1,00 - 60° S - Vollkegel	1,00
263115	Öldüse Danfoss 1,10 - 60° S - Vollkegel	1,10
263118	Öldüse Danfoss 1,25 - 60° S - Vollkegel	1,25
263120	Öldüse Danfoss 1,35 - 60° S - Vollkegel	1,35
263123	Öldüse Danfoss 1,50 - 60° S - Vollkegel	1,50
263126	Öldüse Danfoss 1,65 - 60° S - Vollkegel	1,65
263128	Öldüse Danfoss 1,75 - 60° S - Vollkegel	1,75
263133	Öldüse Danfoss 2,00 - 60° S - Vollkegel	2,00
263138	Öldüse Danfoss 2,25 - 60° S - Vollkegel	2,25
263143	Öldüse Danfoss 2,50 - 60° S - Vollkegel	2,50
263148	Öldüse Danfoss 2,75 - 60° S - Vollkegel	2,75
263150	Öldüse Danfoss 3,00 - 60° S - Vollkegel	3,00
263151	Öldüse Danfoss 3,50 - 60° S - Vollkegel	3,50



Danfoss - 80° S - vollkegel

8.6.3 Danfoss - 80° S - Vollkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263202	Öldüse Danfoss 0,40 - 80° S - Vollkegel	0,40
263204	Öldüse Danfoss 0,50 - 80° S - Vollkegel	0,50
263205	Öldüse Danfoss 0,60 - 80° S - Vollkegel	0,60
263210	Öldüse Danfoss 0,85 - 80° S - Vollkegel	0,85
263213	Öldüse Danfoss 1,00 - 80° S - Vollkegel	1,00
263218	Öldüse Danfoss 1,25 - 80° S - Vollkegel	1,25
263223	Öldüse Danfoss 1,50 - 80° S - Vollkegel	1,50
263228	Öldüse Danfoss 1,75 - 80° S - Vollkegel	1,75
263238	Öldüse Danfoss 2,25 - 80° S - Vollkegel	2,25
263243	Öldüse Danfoss 2,50 - 80° S - Vollkegel	2,50



Danfoss - 45° B - Halbhohlkegel

8.6.4 Danfoss - 45° B - Halbhohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263323	Öldüse Danfoss 1,50 - 45° B - Halbhohlkegel	1,50
263338	Öldüse Danfoss 2,25 - 45° B - Halbhohlkegel	2,25



Danfoss - 60° B - Halbhohlkegel

8.6.5 Danfoss - 60° B - Halbhohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263423	Öldüse Danfoss 1,50 - 60° B - Halbhohlkegel	1,50
263438	Öldüse Danfoss 2,25 - 60° B - Halbhohlkegel	2,25
263443	Öldüse Danfoss 2,50 - 60° B - Halbhohlkegel	2,50



Danfoss - 80° B - Halbhohlkegel

8.6.6 Danfoss - 80° B - Halbhohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263224	Öldüse Danfoss 1,50 - 80° B - Halbhohlkegel	1,50



Danfoss - 45° H - Hohlkegel

8.6.7 Danfoss - 45° H - Hohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263608	Öldüse Danfoss 0,75 - 45° H - Hohlkegel	0,75



Danfoss - 60° H - Hohlkegel

8.6.8 Danfoss - 60° H - Hohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263706	Öldüse Danfoss 0,65 - 60° H - Hohlkegel	0,65
263708	Öldüse Danfoss 0,75 - 60° H - Hohlkegel	0,75
263718	Öldüse Danfoss 1,25 - 60° H - Hohlkegel	1,25
263723	Öldüse Danfoss 1,50 - 60° H - Hohlkegel	1,50



Danfoss - 80° H - Hohlkegel

8.6.9 Danfoss - 80° H - Hohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
263601	Öldüse Danfoss 0,40 - 80° H - Hohlkegel	0,40
263810	Öldüse Danfoss 0,85 - 80° H - Hohlkegel	0,85
263813	Öldüse Danfoss 1,00 - 80° H - Hohlkegel	1,00
263820	Öldüse Danfoss 1,35 - 80° H - Hohlkegel	1,35
263828	Öldüse Danfoss 1,75 - 80° H - Hohlkegel	1,75
263833	Öldüse Danfoss 2,00 - 80° H - Hohlkegel	2,00



Delavan - 60° B - vollkegel

8.6.10 Delavan - 60° B - Vollkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
265133	Öldüse Delavan 2,00 - 60° B - Vollkegel	2,00
265143	Öldüse Delavan 2,50 - 60° B - Vollkegel	2,50



Delavan - 60° W - Halbhohlkegel

8.6.11 Delavan - 60° W - Halbhohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
265423	Öldüse Delavan 1,50 - 60° W - Halbhohlkegel	1,50



Delavan - 60° A - Hohlkegel

8.6.12 Delavan - 60° A - Hohlkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
265728	Öldüse Delavan 1,75 - 60° A - Hohlkegel	1,75



Steinen - 45° S - vollkegel

8.6.13 Steinen - 45° S - Vollkegel

Art.-Nr.	Beschreibung	GpH
264028	Öldüse Steinen 1,75 - 45° S - Vollkegel	1,75

