



Bollfilter / Boll & Kirch

Garanti: 12 ay
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in info@yursat.com.tr e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.
Bollfilter / Boll & Kirch Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

Firmamız Bollfilter / Boll & Kirch T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deĐildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunulmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.

¼r¼n	A¼ıklama
010	
0550001	
0550003	
0550014	
0600103	
0600998	
1140226	
1140556	
1147770	
1313716	
1340182	

1350609
1360014
1835697
1940080
1940082
1940156
1940211
1940350
1940423
1940489
1940505
1940522
1940842
1941355
1944887
1945964
1946148
1946446
1949798
1980033
1980036
1980041
1980050
1980074
1980078
1980079
1980081
1980123
1980215
1980218
1980252
1986475
1987477
2.05.5.420.500
2010910
2013154
2200007
2201574

2310049
2560063
2602520
2606953
2614171
2656655
2703603
2705519
2710005
2750001
2783958
2784402
301787
3023524
3030012
3030061
3030063
3030065
3030073
3030085
3030164
3030298
3030312
3030345
3030347
3030446
3030529
3030610
3030661
3031047
3031525
3031743
3034299
3035046
3036021
3038126
3038188
3039056

[3040018](#)

[3040115](#)

[3040136](#)

[3040158](#)

[3040761](#)

[3040762](#)

[3041072](#)

[3041106](#)

[3041700](#)

[3048235](#)

[3049400](#)

[3050095](#)

[3050100](#)

[3050101](#)

[3050102](#)

[3050104](#)

[3050129](#)

[3050145](#)

[3050169](#)

[3050170](#)

[3050171](#)

[3090398](#)

[3094093](#)

[3-25026](#)

[3270002](#)

[3270003](#)

[3270004](#)

[3270006](#)

[3270013](#)

[3380034](#)

[3380041](#)

[3380063](#)

[3420036](#)

[3430001](#)

[3532219](#)

[3630276](#)

[3640179](#)

[4105912](#)

4206553	
5000154	
5000353	
5001563	
5011221	
5011266	
5060722	
5070035	
5100355	
5107505	
5250045	
5250046	
5404533	
5700110	
6552600	
7670119	
8HP0651A10ANP01	
BFD 180.580 DN 80	
FT1360014	
FT80S25ST	
ID 0209130	
KS400S500	
KX20S31P	
KX40G31P	
KX40S60P	
MB034S200	
MB065S48	
MB066S320	
MB075S31	
MB095S25	
MB095S37	
MB095S48	
MB095S60	
1980036	"Filterelement HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
3023524	O-Ring
1980080	"Filterelement fr BFD 180 900 08 DN3 """
3040136	"O-Ring NBR PerbunanHS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
5011221	Zentrierblech BFD 100

1945964	"Filters Code; 1942562 Star Pleated Element. Filter element for BFD-P type filters 115 370 DN25"
Mb065s48	"Sternsieb / Star-Pleated Element Sternsieb / Star-Pleated Element HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany F = 50?m"
2560063	Winkelkugelhahn / Angle Ball Cock innen-auŐen Gewinde/ inner-outer thread
1980033	"ABMESSUNGEN: LG 6 IN ANWENDUNG: LO-FILTER (GRÖSSE: 6 IN) HERSTELLER TEIL NR.: 1980033 1983349 SR-13-08 ZEICHNUNG NR.: Z105364 / V -2158-412-A-705 POS: 14 1 AUSSTATTUNGSHERSTELLER: BOLL UND KIRCH FILTERBAU GMBH AUSTRÜSTUNG MODELL NR.: BFD-P 270.1010 AUSTRÜSTUNG SERIENNUMMER: 3805575"
1980074	"Filter element for filtration BFB-P 140 350 DN ½' Boll&Kirch"
1980081	"Filterelement 129x708 HF1-TC MG-L Z45588 SS / glass fibre HS CODE: 84212300 ORIGIN: Germany"
3040018	"O-Ring (2662 x 353)"
1980079	Sternsieb / Star-Pleated Element für Mineralöl für BFD / for Mineral Oil for BFD
1949798	filter element
3050104	O-ring
3050171	O-ring
3050101	O-ring
3050102	O-ring
3050170	O-ring
3050100	O-ring
3050129	O-ring
3050169	O-ring
3050145	O-ring
3050095	O-ring
3030073	Filter
1980237	"FILTER CTRDG: ELEM 94MM 508MM und 1000ML MATERIAL: VA GLASFASER / EDELSTAHL / GLASFASER REFERENZNUMMER: GC1 MG-O FÜR DUPLEXFILTER; MODELLNUMMER: BFD-C HD 170 930 05 DN 2"
3030085	O-Ring ID3030085 für Schaltfilter DN100 Boll / Kirch Filterbau GmbH
1987477	Filterelement/ filter element
1940156	"Sternsieb / Star-Pleated Element 129x394 Made by Fil-Tec Rixen"
Kx40g31p	"Gewinde Filterkerze / Screw Filtercandle HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany F = 34?m CANDLES FOR 6.46 DN150 AUTOMATIC FILTER"
3034299	Dichtung Für Filter Boll&Kirch Typ: 6.23 DN32 for filter 6.23.1 DN32 Ser No 3859757/1
7670119	"Filterelement / Cartridge 5.04 PS20.3 9-OZH 25/35 R28F207 HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
3030012	O-Ring FKM Viton
3030063	O-Ring FKM Viton
3030610	"Spare_parts Part name O-RING Dimensions 80.0 x 3.53 Material FKM VITON Equipment name DUPLEX FILTER Equipment model BFD 110 330 40 04 DN1 1/2" Drawing number 309214 Position number 41 Additional information: - Marking orange wn 307 Typical Serial Number: The part must be identical and

	interchangeable with the parts installed in similar equipment in PDO. A representative typical Serial Number of the equipment is 4081211/ 3LA. Manufacturer BOLLFILTER Manufacturer Part Number 3030610"
1980218	"Filterelement (für einen Filter Filterbau BFB-C HD 115 300 DN1/2"" Darstellung des Elements GC-1)"
Mb075s31	"Filterelement 1940971/1940422Gewebe 294/31 F = 34?m"
3030661	"O-Ring FKM Viton HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
3038188	"O-Ring FKM Viton HS CODE: 40169300 ORIGIN: China"
1340126	
1140226	Filterelement (Element ??1 150/ ID 1140226)
3030347	O-Ring ID3030347 für Schaltfilter DN40 Boll / KirCh Filterbau GmbH
550014	Differential Pressure Indicator Differenzdruck-Kontakt-Anzeiger 4.46.2 P=0.8 Werkstoff Al VA Zeichnung Z21169
1980123	Für BFD-P 140 660 50 05 DN2 Filter Element
1980252	Filterelement/ EPDM filter element Z45582 made by Fil-Tec
1940350	"Filterelement 57x244 MC1-TC150 VA/St. Steel HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany Made by Fil-Tec"
1980215	"Filterelement SET Original B&K HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
1940522	FILTER BOLL KIRCH -ELEMENT FILTER 62X208 DRAWING NO 4092163 ADD INFO : GC1-HR-P2
1946446	Filterelement Für Filter Boll&Kirch type: 2.04.5 DN65 Pos.22 For filter type: 2.04.5.6.110.390 DN65 ser No 3855634/1A/1B/1C
3030061	Dichtung Für Filter Boll&Kirch Typ: 6.23 DN32 for filter 6.23.1 DN32 Ser No 3859757/1
2783958	Kolben Für Filter Boll&Kirch Typ: 6.23 DN32 for filter 6.23.1 DN32 Ser No 3859757/1
Mb095s37	"Sternsieb / Star-Pleated Element WN277.85/390.1355229VA HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
3532219	"Profiling / Gasket Viton Gewicht: 0007 kg HS CODE: 40169300 ORIGIN: Italy SOL: SPE7L321T5688 NSN: 5330123319609 Type: Unrestricted Cage: D0798"
5060722	"Sp¼lbuchse / Bushing HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
3380034	Hochdruckdichtung / High Pressure Gasket Asbestfrei / Asbestos-Free ex 3332814
3270013	Dichtring / Gasket ex 3270002
3048235	O-Ring NBR Perbunan
3041700	"O-Ring NBR PerbunanHS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
3040115	"O-Ring (374 x 533)"
2750001	"Schneckengetriebe AB / Worm Gear ex 2709131 HS CODE: 84834025 ORIGIN: Germany"
8hp0651a10anp01	HP-065-1-A10-A-N-P01 Pressure Filter Element Ursprungsland: IT Zolltarifnummer: 84212980
3030312	"O-Ring ex 3094563 / 3090270 FKM Viton GF-S"
3031525	Spare_parts Part name O-RING Dimensions 66.2 x 3.53 Material VITON Manufacturer BOLLFILTER Manufacturer Part Number 3031525

3035046	Ring F¼r Filter Boll&Kirch type: 2.04.5 DN65 Pos.12 Viton For filter type: 2.04.5.6.110.390 DN65 ser No 3855634/1A/1B/1C
3030065	"O-Ring 599x353 Werkstoff : FKM Viton Oberfl¼chenveredelung : Kennzeichnung Orange WN 307"
1944887	Sternsieb 65/95 50 Werkstoff : VA/Stainless Steel
1140556	Filterelement f¼r Filter 1.53.1.270.500 DN 150
3041072	O-Ring Material PERBUNAN
2710005	DRUCK Material EDELSTAHL 1.4571 X6CrNiMoTi 17-12-2 Material Norm EN 10088-1
5070035	"Blende 3 mm Material ZEDEX-530 (ZX-530) BFD"
1940080	Filterelement
3030164	O-RingO-Ring NBR Perbunan
4206553	Spule / Coil for 5/2 Way-valve
3049400	"O-Ring ex 3040224 NBR Perbunan"
3430001	Doppelnutring / gasket ex 3437135 / 2786010
3038126	O-Ring FKM Viton
3030298	"O-Ring ex 3096995 FKM Viton GF-S 80"
3030529	"O-Ring ex 3096894 / 3030295 FKM Viton GF-S"
2660037	
Mb510s31	"KORB SIEB STL #GME9787262P0002 KORB SIEB: GRÖSSE: 88 MM ID X 135 MM AD X (500 MM X 610 MM) LG; MATERIAL:STL;STANDARD/SPEZIFIKATION:ASTM; ZUSÄTZLICHE DATEN: DICHTÖLSYSTEM F¼R GENERATOR TYP 60W T21E-106 SERIENNR. BOLL & KIRCH:P/N#1938649 BOLL & KIRCH:3813636/002"
60000138	"VALVE COIL COUPLER SOCKET EWW-111-G60-1/4B-00 AVS ROMER FOR BOLL & KIRCH FILTER MODEL: 6.23.1 DN40 34MICRONS"
1940082	Filterelement MC1 300/250 Material: Edelstahl. Stahlbezeichnung des Filterelements 3007171??1940082 F¼r den Filter BFD.330.980 DN 125 s/n 3947849/1C; P=10Bar ; 25 µm ; T=0-120°C ; V=2X74L
Ft1360014	Filtercandle round Polyester for 6.46 DN50/65/80/100
3036021	"O-Ring FKM Viton HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
550001	"Differential Pressure Indicator 4.36.2 P= 06 - 08 Bar Viton-GF"
Mb065s37	"Sternsieb / Star-Pleated Element 1949798 HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany F = 37?m"
3533821	"Quad-Ring FKM Viton HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
5370055	Buchse Warennummer: 392690
1960003	Warennummer 842199 Filterelement
Mb066s320	Korbsieb / Basket Filter Element 1146412
Mb033s200	
1980128	
1350609	Spaltkerze / wedge wire candle Radialspalt Z40524 VA PA
5011266	Zentrierblech/ centering sheet BFD 65/80 Z120788 1.4310
3640179	Dichtungssatz / Set of gaskets for 6.48 DN65
	"GASKET SET 3630276 BOLL Spare_parts Teilename GASKET SET Material FKM

3630276	VITON Zustzliche Informationen: Modell Filter BFD-C DBB 140 440 02 Groe DN 1 Typ Anschluss NPT"
1980050	"Filterelement 57x154 Z45581 VA Glasfaser/SS/glass fibre HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany F = 3?m BFD115.280"
301787	"O-RING 3042329 BOLL Ersatzteile O-Ring Hersteller Teilenummer 3042329 Tag-Nr.: S-4701C-02A AUSRÜSTUNG: ÖLFILTER - HAUPTLUFTKOMPRESSORPAKET MODELL: BFD-P 140.350 1 1/2 "" TAG: S-4701B-02 SEIC DWG: 3000T4727R21250001C0402701E-23 POS: 6"
3039056	Pos. ?19 Dichtung
5404533	Pos. ?11 etrangler
3-25026	"Stützkorper / Filter element support z25026 Original Boll&Kirch"
3090398	"O RING;P/N:3090398 O RING; P/N: 3090398; MNFR DRG: Z133566 REV: 1 POS: 00021; FOR DUPLEX FILTER (BFD-P HD 115 370 02 DN1"""
3420036	"RING; UNTERSTÜTZUNG; P / N: 3420036 RING; TYP: UNTERSTÜTZUNG; P / N: 3420036 OEM: BOLLFILTER; MNFR DRG: Z133566 REV: 1 POS: 000007; FÜR DUPLEXFILTER (BFD-P HD 115 370 02 DN1 """)"
3030345	"O RING; P/N: 3090397 OEM: BOLLFILTER; MNFR DRG: Z133566 REV: 1 POS: 00006; FOR DUPLEX FILTER (BFD-P HD 115 370 02 DN1""")"
1986475	Filterelement/ filter element 159x394 HF1 MG-L Z45589 VA Glasfaser / SS/gl
1940211	FILTER ELEMENT Pleated filter element 80x394 ??-1?? 400/40 Z45584 Material - VA / stainless steel
1360014	"Filterkerze 6.46/6.48 Warennummer : 842199 Nettogewicht : 0033 kg/Stück"
5107505	Abdeckplatte / Covering plate
5700110	Schutzsieb / safety sieve for 6.46 DN100
6552600	Spülarm / Flushing arm/canal
5250046	Siebplatte oben / Sieve plate top
5250045	Siebplatte unten / Sieve plate bottom
5000154	Düse / Nozzle 6.40/41 ex5003166
600103	Anzeigebuchse komplett / complete display bushing ex 3529686
3380063	Hochdruckdichtung / High Pressure Gasket Asbestfrei / Asbestos-Free
3380041	Hochdruckdichtung / High Pressure Gasket Asbestfrei / Asbestos-Free
3270004	Dichtring / Gasket
3041106	O-Ring NBR Perbunan
3031743	O-Ring NBR Perbunan
2784402	Fl¼gel mit Nabe / Turbine Wing with Wheel Hub
2705519	Zahnrad / Toothed Wheel
2703603	Rillenkugellager / Deep groove ball bearing ex 2703599
2310049	"Spring / Druckfeder for DDA Type 4.36.2 Pos. 10; 06-08 bar"
Id 0209130	¼berstromventil / Excess Current Valve ex 0209130
Mb095s48	"DUPLEX FILTER 2.04.5 DN65 Sternsieb / Star-Pleated Element Gewicht: 1000 kg HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany F = 50?m"
Kx40s60p	"Einsteckkerze / Plug-In Candle with spring & O-Ring 1450062 Gewicht: 0160 kg HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany F = 60?m"
1946148	"Sternsieb / Star-Pleated Element BFD 110.330 DN40 80x208 MC1 F = 37 ?m"

2200007	absolut 25 ?m nominal" Scheibe / Washer
2201574	Federring / Spring Ring
3031047	O-Ring FKM Viton
3040158	O-Ring NBR Perbunan
5100355	Kolbenschraube / Piston screw
5000353	Ventilstbel / Valve Ram
5001563	Ventilsitz / Valve Seat ex 5000354
1980041	Spare_parts Part name FILTER ELEMENT Dimensions 80 x 208 Material GLASS FIBRE STAINLESS STEEL Equipment name DUPLEX LUBE OIL FILTER Equipment model BFD 110 330 40 04 1.1/2IN Drawing number Z156169 Position number 20 Additional information HF1 MG-H Typical Serial Number: The part must be identical and interchangeable with the parts installed in similar equipment in PDO. A representative typical Serial Number of the equipment is 4091275/1. Manufacturer BOLLFILTER Manufacturer Part Number 1980041
1340182	Spare_parts Part name FILTER ELEMENT Dimensions 54 x 154 Material GLASS FIBRE STAINLESS STEEL Equipment name DUPLEX NITROGEN FILTER Equipment model BFD-C HD M 115 300 02 DN 3/4IN Drawing number Z156090 Position number 14 Additional information GC1 MG-H Typical Serial Number: The part must be identical and interchangeable with the parts installed in similar equipment in PDO. A representative typical Serial Number of the equipment is 4091275/3. Manufacturer BOLLFILTER Manufacturer Part Number 1340182
Mb095s60	MB095S60 Sternsieb / Star-Pleated Element 1945822 2.04.5.110.390 DN65
3094093	Dichtung F¼r Filter Boll&Kirch Typ: 6.23 DN32 for filter 6.23.1 DN32 Ser No 3859757/1
1835697	Filterelement F¼r Filter Boll&Kirch Typ: 6.23 DN32 for filter 6.23.1 DN32 Ser No 3859757/1
1940842	Filterelement F¼r Boll&Kirch-Filtertyp: BFD 140 660 50 05 DN50
Ks400s500	Korbsieb / Basket Filter Element mit 500?m
Mb095s25	Sternsieb / star-pleated element Oilfilter 25 ?m Kollapsdruck 20 bar
Mb034s200	Korbsieb / Basket Filter Element Filter f¼r Wasserpumpe 200 ?m Kollapsdruck: 20 bar
Bfd 180.580 Dn 80	"Filtergeh¼use gefertigt aus : EN-GJS-400-18 Art der Umschaltarmatur : Kugelhahn-Umschaltung Werkstoff der Umschaltarmatur : EN-GJS-400-18 Innenteile der Umschaltarmatur : Al/St Deckeldichtungen aus : Viton Schaltdichtungungen aus : Viton/PEEK-Compound --- FILTERELEMENTE --- Elementart : Filterelement MC1 Material des Elements : CrNi-Stahl Gewebe aus : 1.4401 Gewebenummer : 400/40 Filterfeinheit : 10 ?m Siebfl¼che 2x : 13160 cm² --- ZUBEHÖR --- Angebauer Differenzdruckanzeiger : 4.36.2 (optisch + elektrisch) Dichtstoff Differenzdruckanzeiger : Viton Differenzdruckeinstellung : Reinigung 09bar/Alarm 12bar --- KORROSIONSSCHUTZ --- Grundanstrich auŐen : 2K-Ep RAL 5005 Innenkonservierung : Shell Tellus S2 M 32 --- Korrosionsschutz/Sonderanstrich auŐen --- Anbauteile aus Edelstahl : unlackiert"
3030446	O-Ringe
1940423	Kraftstoff-Filterelemente Typ 2.04.5.6 DN50 f¼r den Motor Wartsila W6L32
3270003	Dichtung f¼r Nr. 3961473/1B
2602520	Ball der Dreiwege-Hahn f¼r Nr. 3961473/1B
1980078	Filterelement
600998	Abwassertventil

1147770	Korbsieb
1941355	Sternsieb Viton
1940505	Sternsieb Viton
3040762	O-Ring NBR Perbunan
3040761	Geräte Stecker / Receptacle for 5/2 Way Valve
2614171	Schalldämpfer / Sound absorber
4105912	Geräte Stecker / Receptacle
2656655	5/2 Solenoid Valve E341L9534
2.05.5.420.500	"Korbfilterelement: Edelstahlgewebe P-Slave 10 bar Filterung 200 Mikron für Filter"
Für Bfd-P 140 660	
Für Bfb-P 140 350	
1980249	
1980326	
Kx445s31	
Mb032s150	
3534190	
550956	
3041070	
3276068	
3040074	
3040026	
3040109	
3040082	
2650017	
1940182	
3326165	
3030059	
3030181	
1900028	Technische Daten Filter: Hersteller: Boll & Kirch Filterbau Gmbh D-50170 Typ: 2.62.9.220.250.05 DN 50 Seriennummer: 3657929/1 Baujahr: 1997 Maximaler Betriebsdruck: 40 bar Maximale Betriebstemperatur: 80 °C Volumen: 2 x 20 dm3 Filtrationsgenauigkeit: 10 µm
1900366	Technische Daten des Schmierölfilters: Hersteller: Boll & Kirch Filterbau Gmbh D-50170 Typ: 2.62.9.355.750.20 DN 150 Seriennummer: 3653107/1 Baujahr: 1997 Maximaler Betriebsdruck: 10 bar Maximale Betriebstemperatur: 120° C Volumen: 2 x 115 dm3 Filtrationsgenauigkeit: 10 µm
3040134	"O-Ring NBR Perbunan HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
	"Filtertyp 2.68.22.68.2: Gehäusegröße (G.Q)Gehäusegröße (G.Q) 220.250220.250: AnschlussnennweiteAnschlussnennweite DN 50DN 50: Anschlussflansche nachAnschlussflansche nach EN 1092-1/B1 PN 40EN 1092-1/B1 PN 40: MassblattMassblatt Z100892Z100892 --- BETRIEBSBEDINGUNGEN --- zu filtrierendes Fluidzu filtrierendes Fluid

2.68.2.220.250 Dn 50	Turbinen Ölturbinen Öl: Fluidgruppe gemäß PEDFluidgruppe gemäß PED 11: Fluidart gemäß PEDFluidart gemäß PED FlüssigkeitFlüssigkeit: Max. DurchflussmengeMax. Durchflussmenge 210 l/s210 l/s; BetriebsüberdruckBetriebsüberdruck 2500 bar2500 bar; Maximal zulässiger DruckMaximal zulässiger Druck 4000 bar4000 bar; Zul. Betriebstemperatur minZul. Betriebstemperatur min 000 °C000 °C; Zul. Betriebstemperatur maxZul. Betriebstemperatur max 8000 °C8000 °C; Druckverlust bei sauberen SiebenDruckverlust bei sauberen Sieben"
2.68.2.355.750 Dn 150	"Filtertyp 2.68.22.68.2: Gehäusegröße (G.Q)Gehäusegröße (G.Q) 355.750355.750: AnschlussnennweiteAnschlussnennweite DN 150DN 150; Anschlussflansche nachAnschlussflansche nach EN 1092-1/B1 PN 16EN 1092-1/B1 PN 16; MassblattMassblatt Z100892Z100892: --- BETRIEBSBEDINGUNGEN ----- BETRIEBSBEDINGUNGEN --- zu filtrierendes Fluidzu filtrierendes Fluid Schmieröl ISO VG 46Schmieröl ISO VG 46: Fluidgruppe gemäß PEDFluidgruppe gemäß PED 11: Fluidart gemäß PEDFluidart gemäß PED FlüssigkeitFlüssigkeit: Max. DurchflussmengeMax. Durchflussmenge 5000 l/s5000 l/s; Maximal zulässiger DruckMaximal zulässiger Druck 1000 bar1000 bar; Zul. Betriebstemperatur minZul. Betriebstemperatur min 000 °C000 °C; Zul. Betriebstemperatur maxZul. Betriebstemperatur max 12000 °C12000 °C; Druckverlust bei sauberen SiebenDruckverlust bei sauberen Sieben"
1980127	ST 600 BFD 330 670. Typ/Modell 129x394 HF1-TC MG-K.
389740	"yp: 6.72.1 Gr 65 DN 65 Hauptmotor Automatische Rückspülung Filtermodell: 6.72.1 DN65; F : 10 µm Baujahr: 2020 max. alle. Druck 10bar (Filterraum) 14bar (Heizraum) 7. min/max alle. Temperatur 100 °C (Filterraum) 200 °C (Heizraum) 8. Volumen: 21 Liter Artikelnummer: 9990-0334-899 ; Seriennummer/n: 14143 Filterelement AGF-PV-30 25 Mikron 4150299 PA: 100294047 026; Material: PDVF/GLAS Max. Druck: 4 bar Max. Temperatur: 100 °C-
Ds2.58.2.35 5.750	"O-RING+DICHTUNGSATZDICHTUNGSATZ_2.58.+BOLL Material Text: Spare_parts Teilebezeichnung O-RING UND DICHTUNGSSATZ Ausstattungsbezeichnung DUPLEXFILTER Zusatzinformation FLACH Bestehend aus: Menge Beschreibung Teilenummer Pos.Nr. 2 O-RING 3030057 00076 2 O-RING 3030061 00091 2 O-RING 3030083 00202 4 O-RING 3030183 00208 4 O-RING 3031111 00205 4 O-RING 3033860 00209 4 O-RING 3038126 00212 2 GASKET 3328870 00211 4 GASKET 3521594 00214 Hersteller BOLLFILTER Hersteller-Teilenummer GASKET_SET_2.58.2.355.750 Artikelhinweise: O-RING+DICHTUNGSATZGASKET_SET_2.58.+BOLLT SET Gerätebezeichnung##DUPLEXFILTER Zusatzinformation##FLAT Bestehend aus: MengeBeschreibung Teilenummer##Pos.Nr . 2 O-RING 3030057##00076 2 O-RING 3030061##00091 2 O-RING 3030083##00202 4 O-RING 3030183##00208 4 O-RING 3031111##00205 4 O-RING 3033860##00209 4 O -RING 3038126##00212 2 DICHTUNG 3328870##00211 4 DICHTUNG3521594##00214 Hersteller##BOLLFILTER Hersteller-Teilenummer##GASKET_SET_2.58.2.355.750Zusatzinformationen##FLAT Bestehend aus: Menge Beschreibung Teilenummer##Pos.Nr. 2 O-RING 3030057##00076 2 O-RING 3030061##00091 2 O-RING 3030083##00202 4 O-RING 3030183##00208 4 O-RING 3031111##00205 4 O-RING 3033860##00209 4 O -RING 3038126##00212 2 DICHTUNG 3328870##00211 4 DICHTUNG 3521594##00214"
3030427	"O-Ring ex 3030427 FKM Viton GF-S HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
550020	DDA 4.36.2 P=0.5 M12 x 1 für E-Anschluss
1900049	Kerzeneinsatz 842199
1987461	Filterelement filter element '57x244 HF1 MG-K HS Code I-84219990 Für Filter BFD 100.350 DN 25 Serial No.: 4081847/1L F = 10 ?m
550044	"Differential Pressure Indicator 4.36.2.4 P= 15 - 20 Bar Original"
4201002	Satz Ein-/Auslassventile 100°C bestehend aus 2 Stück Material: PVDF/PTFE HC Code: 84149000
5300723	"Befestigungsbuchse / Bushing HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
7608089	"Papercartridge Replacement 7 VLU.PS 50 / 1104423 HS CODE: 84219990 ORIGIN: France"
	"Schauglas / Inspection Glas Replaced by 4700023 HS CODE: 70200030

4707080	ORIGIN: Germany"
3270005	Dichtring / Gasket HS CODE: 40169300
3038361	O-Ring FKM Viton
3030303	"O-Ring ex 3098361 FKM Viton GF-S"
2785451	Kolbendichtung / Piston Gasket QTDF 50.10 AGU 01
3132369	"O-Ring ex 3130009 FKM Viton"
3030761	O-Ring FKM Viton
3030066	O-Ring FKM Viton
1340451	Långsspaltkerze
3031066	"O-Ring FKM Viton HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany437"
1980547	gasket set for filter unit BFD 110.550 DN 40
3630017	Schmierölfilterpatrone und Dichtungen F22-458 für Heavy Fuel Filter BFD 110.550 DN 40
180580	BFD 180.580 DN 80
Bfd-C Dbb M140	
Hk6-F1-Ope-6506	
Ft80s25st	"Filter Element 129739 HF1 TC MG L 8Bar 10°C + 80°C 10µm for double lube oil filter type BFD Material: stainless steel/glass fiber"
550003	"Differential Pressure Indicator 4.36.2 P= 09 - 12 bar Viton-GF Gewicht: 0698 kg HS CODE: 90268080 ORIGIN: Germany"
1940489	Filterelement 72x208 MC1-HR VA 300/250
10	"Automatic filter 363647 Automatikfilter Typ: aquaBoll 6.18.3 Gr 521 DN 250 Filtertyp : aquaBoll 6.18.3 Filtertyp : aquaBoll 6.18.3 Gr : 521 Anschlussnennweite : DN 250 Anschlussflansche nach : Lochbild der Anschlussflansche nach : EN 1092-1 PN16 Massblatt : Z154933 --- BETRIEBSBEDINGUNGEN --- zu filtrierendes Fluid : Kühlwasser Fluidgruppe gemäß PED : 2 Fluidart gemäß PED : Flüssigkeit Max. Durchflussmenge : 48000 m3/h Betriebsüberdruck : 1200 bar Maximal zulässiger Druck : 1600 bar Betriebstemperatur : 3000 °C Zul. Betriebstemperatur min : 000 °C Zul. Betriebstemperatur max : 6000 °C Druckverlust bei sauberen Sieben :"
1313716	"Filterelement 54x154 GC1 MG-F Made by Fil-Tec Rixen Z101484 VA SS/ glass fibre HS CODE: 84219990 ORIGIN: Germany"
Kx20s31p	Filter candle (plug-in with spring) AlternativaF = 34 µm MADE IN GERMANY
3270006	"Dichtring/Gasket A 33x390x2 CU DIN 7603 1"""
3270002	"Dichtring/Gasket A 13x180x15 CU DIN 7603 1/4"""
2606953	Ventil Schlammablass/ Sludge Valve 6.18
2013154	Verschlussstopfen
2010910	Verschlusschraube
3640045	"Dichtungssatz / Set of gaskets for 6.50 NW100 Perbunan HS CODE: 40169300 ORIGIN: Germany"
4200102	"Stromstoßrelais / Impulse Switching Relay Replaces ES12.2-100-230V HS CODE: 85364900 ORIGIN: Germany"
1900500	Filter Element
1941200	Filterelement Perbunan/ filter element 129x394 MC1-TC 400/40 Z45587 VA/ Stainless Steel

[1980064](#)

Star Pleated Element 45x154 HF1-G MG-F I=>A Z104572 VA/ Glasfibre