



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Ksr Kuebler

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">AL-ADF-I-NBIU-1/2NPT-C30EX</a>	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS/ AL-ADF mit externer Kammer
<a href="#">100082 (ELS-AA)</a>	Abau ---- Norm
<a href="#">MSA-FKOM-B32-1 PVC</a>	Magnetschalter MSA-FKOM
<a href="#">BGU-Ex d-10</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">BGU-A-E</a>	
<a href="#">ASC4FPA-VU-L205/12-B40A</a>	
<a href="#">ASC4RPP1.5"-VU-L240/12-B40A (9970090)</a>	Schwimmer-Magnetschalter Typ FLS-SA
<a href="#">MG - AUVK10/TS - L2150 / M2000/14</a>	KSR Messwertgeber Bypassanbau
<a href="#">ASF-WVS-L57/90-SV29/0,2/104° (9970090) OEM</a>	KSR-Schwimmer-Magnetschalter FLS-MA
<a href="#">MSA-GMU9-1 PVC (Typ MSA-GMU9)</a>	Magnetschalter
<a href="#">AMRV65-VUUUU/R22-L260/14-V44A (9970090)</a>	Schwimmer-Magnetschalter FLS-SB
<a href="#">ARV2"-VU-L320/12-V52A</a>	ELECTRIC SENSOR, eine Magnetschwebbahn TYPE
<a href="#">MSA-FKSM-B32-2 PVC</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">1100916 / MSA-FKSM-B32-1 PVC</a>	Magnetschalter
<a href="#">83118773</a>	Magnetschalter
<a href="#">ABAU GN 1/2 " -M 55-V 44 A</a>	KSR Bypass-Schwimmerschalter
<a href="#">AFPPDN200/10/C-PFK18/T15-L2.800/20-PF80R</a>	
<a href="#">AFPPDN200/10/C-PFK18/T15-L2.600/20-PF80R</a>	
<a href="#">BNA-2"/300/RF-MG-M1.200-L60x2-MRAZTSS150/PN25/R48H-Ex</a>	TUBE + SENSOR (COUPLED, SET)
<a href="#">BNA-3/4"/150/RF-MG-M609-V60x2-MRA-ZVSS400/PN25/R48H-Ex</a>	
<a href="#">MSA-FGMS-1</a>	Magnetschalter
<a href="#">MG-AUVK10/TS-L650/M500/14 (9970090)</a>	Messwertgeber Bypassanbau Reed Typ BLR-SB
<a href="#">MG-AUVK5/TE-L550/M400/14-Ex</a>	Füllstandssensor
<a href="#">MG-AUVK5/TE-L1.350/M1.200/14-Ex</a>	Messwertgeber
<a href="#">MSA-FGMS-1 (Art 9970090)</a>	Magnetschalter MSA-FGMS
<a href="#">ARV1,5"-VOS/R-L345/12-V44A</a>	
<a href="#">KFA6-ER-1.6</a>	Schutz-Relais
<a href="#">BNA-3/4"/150/RF-MG-M1.000-V60x2-MRA/SAC-1/ME/1-ZTSS150/PN2</a>	
<a href="#">ARV 2"-VUU-L 1055/12-V52A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">MSA-KRU9-1 PVC</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">BNA-EN25/16/B1-M500-V60x2-MRA-ZTSS150/ PN25/R48H-Ex</a>	
<a href="#">BGU-3 Sil</a>	magnetischer Schalter
<a href="#">AV4-M65(ASEPTIK)-VK5-L230/14-VE52R</a>	Sender/Niveausensor
<a href="#">AFLECC/2,5-LEK5-L405/14-VE52R</a>	Messwertgeber Reedkette

Produkt	Beschreibung
<a href="#">ABAU-M55-AL/64/3.5</a>	Schwimmer-Magnetschalter
<a href="#">MG-AUVK10/T15-L650/M500/14</a>	Füllstandssensor
<a href="#">BNA-25/16/C-M500-V60x2-MRA-ZTSS150/PN25/R48H-Ex</a>	
<a href="#">MG-AVGUVK18/TLH-L2.588/M2.438/14 (9970090)</a>	
<a href="#">MG-AVGUVK10/TLH-L1.217/M1.067/14 (9970090)</a>	
<a href="#">BNA-2"/300/RF-M1.350-V60x2-MRA-1/MA/N-ZVSS 250</a>	
<a href="#">BNA-25/16/C-MG-M1.400-V60x2-MRA-ZVSS 200</a>	Sender
<a href="#">BGU - A - E (10150702)</a>	
<a href="#">MSA-GMS9 -3 PVC</a>	Mag Sensor
<a href="#">ARV1,5"-VOS/R-L465/12-V44A</a>	
<a href="#">ARV2"-VSSSS-L350/12-V52A</a>	Schwimmer-Magnetschalter
<a href="#">ASC4RPP1,5"-VU-L240/12-B40A</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">APFPP100/10/C-PPUUU/R-L1.810/20-PP80A</a>	
<a href="#">APPF100/10/C-PFUUU/R-L1.810/20-PF80A</a>	
<a href="#">NMG125-AFV2"/150/RF-VK5/T32-L250/12-V44R-Ex</a>	Magnetischer Füllstandsm
<a href="#">BNA-EN10/6/B1-M150-V60x2-MRA-ZVSS 245</a>	
<a href="#">MSA-EVS-L70</a>	Magnetschalter
<a href="#">MSA-EVS-L100</a>	Magnetschalter
<a href="#">BGU-3 PVC</a>	magnetischer Schalter
<a href="#">ERV3/8"-VO-L100/12-V52A-1SIL</a>	
<a href="#">KRS 16 - 3 PVC</a>	Magnetschalter
<a href="#">KWU 16-1m PVC</a>	Magnetschalter
<a href="#">2131</a>	Sensor / Sonde
<a href="#">1100891 - BGU-A</a>	
<a href="#">ARV2"-VUUUU/R-L245/14-V52A</a>	FÜLLSTANDSANZEIGER
<a href="#">ARV2"-VUU-L745/12-V52A</a>	FÜLLSTANDSANZEIGER
<a href="#">ARV2"-VUU-L685/12-V52A</a>	FÜLLSTANDSANZEIGER
<a href="#">ARV2"-VUUUU-L280/14-V44A</a>	FÜLLSTANDSANZEIGER
<a href="#">AFV50/16/F-VOO-L210/12-V52A</a>	MAGNETISCHER DURCHFLUSSSCHALTER
<a href="#">MSA-FKSM-B32 -1 PVC</a>	Magnetschalter
<a href="#">KFD2-ER-1.6 (KR 24/ER 24)</a>	Elektrodenrelais
<a href="#">ELS-SAG</a>	Untersetzungsgetriebe Ölstand Schwimmerschalter
<a href="#">FFG-BP.20H3OD-UTK48-1.100</a>	Magnetischer Füllstand-Sender
<a href="#">ZHCS200/PN16/R48H</a>	Magnetischer Niveauschwimmer
<a href="#">FFG-BP.20H3OD-DTK48-800 (10158834)</a>	Magnetischer Füllstand-Sender
<a href="#">FFG-BP.20H3OD-DTK48-510</a>	Magnetischer Füllstand-Sender
<a href="#">ZTS315/PN64/R48H</a>	Magnetischer Niveauschwimmer
<a href="#">MG-AUVK10/TS-L1</a>	Messwertgeber
<a href="#">FLS-SF</a>	SENSOR
<a href="#">MSA-FLU-AL -3 PVC</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">ARV1"-VUU-L480/8-V27A FLS-MB</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">MU4 -24DC</a>	Relais
<a href="#">60-ARV1/2"-VU-L1.730/12-V44A-Ex</a>	Schwimmerschalter

Produkt	Beschreibung
<a href="#">60-AFVEN 50/16/B1-VS-L200/12-V44A-Ex</a>	
<a href="#">60-ARV2"-VU-L1.730/12-V44A-Ex</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">BGU-V-E-1 PVC-blau</a>	Magnetschalter für Bypass BGU-V
<a href="#">BNA-20/40/C-M300-V60x2-MRA-ZVSS 200</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">MG-AUVK10/HT/T15-L1.150/M1.000/14</a>	Messwertgeber Bypassanbau Reed
<a href="#">BGU-5 PVC</a>	Magnetschalter für Bypass BGU-S
<a href="#">BGU-V-1 PVC</a>	Magnetschalter für Bypass BGU-V
<a href="#">ARV1,5-VK10/T15-L1.040/12-V44R</a>	Kettensensor
<a href="#">BNA-25/16/C-M1.600-V60x2-MRA-2/M/5-ZVSS 200</a>	
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L1.250/12-V44A-Ex</a>	Float-Schalter
<a href="#">BGU-V-Ex d-1 Sil</a>	magnetischer Schalter
<a href="#">AFV3"/150/RF-VU-L959/12-V44A</a>	
<a href="#">AFV3"/150/RF-VU-L858/12-V44A</a>	
<a href="#">AFV3"/150/RF-VU-L705/12-V44A</a>	
<a href="#">ARV1,5-VUUU-L340/14-V44A (10034214)</a>	Schwimmer-Magnetschalter
<a href="#">FFG-BP.20H3OD-DTK48-1200 (10158832)</a>	Messwertgeber Bypassanbau magnetostriktiv
<a href="#">FFG -BP.20H3OD-DTK48-1100 (10158833)</a>	Messwertgeber Bypassanbau magnetostriktiv
<a href="#">10150702</a>	Magnetschalter für Bypass
<a href="#">031374 (113169)</a>	Spannbänder
<a href="#">MG-AUVK10/T15-L1.550/M1.400/14</a>	Magnetischer Füllstandsmesser für magnetisches Füllstandsm
<a href="#">ARV1,5-VK10/T15-L1.200/12-V44R</a>	Magnetischer Füllstandstransmit
<a href="#">BNA-1"/150/RF-MG-M1.550-V60x2-MRA-ZVSS185/PN25/R48H</a>	Magnetische Pegelanzeige
<a href="#">8.5020.2852.1024.EX</a>	Inkrementaler Hohlwellen-Drehgeber
<a href="#">AFVD130(6x11,5)N-VUU-L195/12-V52A</a>	Magnetischer Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">BGU-AHT/100158</a>	magnetischer Füllstandssensor
<a href="#">60-ARV2"-VU-L256/12-V52A-Ex</a>	Magnetischer Schwimmerschalter
<a href="#">60-ARV2"-VU/TT-L256/12-V52T-Ex</a>	Magnetischer Schwimmerschalter
<a href="#">AV4FCL32-LK5/T15-L400/12- V50/55/17/A34/3A/35</a>	
<a href="#">TYPE:ARV 2"-VUUUU-L1.360/14-V44A</a>	SCHWIMMER-SCHALTER 02002190
<a href="#">60-AFV50/6/C-VOO-L600/14-V44A-Ex</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">AFCLE50-LEK10/T15-L1.000/12-VE44R</a>	Niveau-S
<a href="#">ERV3/8"-VSS(H)-L190/12-V52R-4SIL</a>	
<a href="#">ARV1,5"-VOUU-L500/12-V44A</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ERV3/8-VU-100/12-V52A-1PVC</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">8.5020.2522.0100</a>	
<a href="#">Type: ARPP2"-PPK10/T15-L950/16-PP55R</a>	NIVEAUSENSOR
<a href="#">AMRV65-VUUUU/R22-L260/14-V44A</a>	Schwimmer-Magnetschalter
<a href="#">MSA-FKOM-B32-2</a>	Magnetschalter
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L190/12-V62A-Ex</a>	schwimmend
<a href="#">BGU-2 PVC</a>	Magnetschalter für Bypass BGU-S
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L400/12-V62A-Ex</a>	
<a href="#">ARV2"-VO-L225/12-V52A</a>	
<a href="#">ARV2"-VU-L255/12-V52A</a>	Schwimmerschalter

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MSA-FKOM-B32 -3 PVC</a>	
<a href="#">FKSM-B32-3 PVC</a>	
<a href="#">AFV50/16/C-VK5/TS-L285/12/V44R</a>	Messwertgeber
<a href="#">AFCLE50-LEK5-L400/12-VE44R</a>	Messwertgeber
<a href="#">AFE (100 kOhm) (110046)</a>	Boden-Elektrode
<a href="#">123795</a>	Schaltverstärker
<a href="#">BGU-E-3 PVC</a>	Reed-Schalter
<a href="#">BGU-C5FZS2ZZZZZ</a>	Magnetschalter
<a href="#">MG-AVK10-L800/M650/14-Ex Typ BLR-SAI</a>	Sender
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L240/12-B30A-Ex</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ARV2"-VOS-L320/12-V52A</a>	Schwimmerschalter mit Magnet
<a href="#">ARV1,5"-VU-L440/12-V44A</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">KSR-OPTO.06 Type OLS-S</a>	
<a href="#">AFV50/16/C-VU-L301/12-V44A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">AFV50/16/C-VU-L1.091/12-V44A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">AFV50/16/C-VUU-L1.041/12-V44A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">AFV50/16/C-VU-L300/12-V44A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">AFV50/16/C-VU-L1.090/12-V44A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SA
<a href="#">ANPTV2"-VUU-L735/12-V44A Typ FLS-SA</a>	
<a href="#">MG-AUVK5/TE-L550/M400/14-Ex Typ BLR-SBI</a>	
<a href="#">BNA-EN25/16/B1-M400-V60x2-MRA/SAC-1/M-ZVSS 200-Ex Typ BNA-S00C</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">MG-AUVK10/TE-L550/M400/14-Ex Typ BLR-SBI</a>	
<a href="#">BLM-CMEZ8M221800#Z</a>	Messwertgeber Bypassanbau magnetostriktiv Typ BLM-SAD
<a href="#">AV4FV2"/150/RF-VU-L189/12-V44A</a>	
<a href="#">BNA-EN25/40/B1-M700-V60x2-MRA/SAC-ZTS250/PN40/A110</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">BNA-EN25/40/B1-M1.900-V60x2-MRA/SAC-ZTS240/PN64/A110</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">BNA-EN20/40/B1-MG-M400-V60x2-MRF-3/M-ZVSS 250</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">T15.HA - 2 wire Ex j</a>	
<a href="#">FFG-PN-FVEN50/16/B1-VL600/M524/14-V44A</a>	
<a href="#">BNA-EN20/40/B1-M400-V60x2-MRF-ZVSS 250</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">Nr. 100082 Type ABAU</a>	Kühlmittel-Lecksensor
<a href="#">ARV1"-VUU-L480/8-V27A</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ABRPP1,5"-PPSS-L500/12-PP44A</a>	
<a href="#">MG-AUVK5/T15-L2.850/M2.700/14, Typ BLR-SB</a>	NIVEAUSENSOR
<a href="#">LGG-E#R107M340R</a>	Schauglasanzeige, reflektierend mit Seitenteilen
<a href="#">BNA-EN15/16/B1-M500-V42x2-MRA-2/M-ZTS 35/185</a>	
<a href="#">BGU-V/R22-Ex d-1PUR</a>	Magnetschalter für Bypass BGU-VRD
<a href="#">8.3720.1631.0360</a>	Encoder
<a href="#">MSA-FKSM-B32-1 PVC/1100916</a>	Magnetschalter
<a href="#">FKSM B32 O</a>	Sensor
<a href="#">8.3620.244E.0360</a>	
<a href="#">FKSMO FKOM-B32-2</a>	PVC-MAGNETSCHALTER

Produkt	Beschreibung
<a href="#">BNA-SA2C</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">BNA-2"/300/RF-MG-M600-V60x2-MRA-ZVSS300/INTF-Ex</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">BNA-2"/300/RF-MG-M900-V60x2-MRA-ZTSS 350-Ex</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">NMG125-ARV2"-VK5/HT/TE-L310/14-V52R-Ex</a>	
<a href="#">501479</a>	
<a href="#">501478</a>	
<a href="#">501583</a>	
<a href="#">AEVS1,5-VK5 H.T-L650-V80R-R/I-4.20-2C</a>	
<a href="#">BNA-EN15/16/B1-M500-V42x2-MRA-ZTS 35/185</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger Typ BNA-CA1
<a href="#">8.5020.0020.1024.P00A6.S071</a>	Inkremental Drehgeber Sendix®
<a href="#">ZVSS 250</a>	Schwimmer für magnetische Füllstandsanzeige BFT-S
<a href="#">APRPF2"-PFK18/T15-L400/16-PF55R</a>	Pegel-Sonde
<a href="#">FLS- FPMKZ0350H0720DA4ZZA5210128U0191UZZZZZZZZZZ#AFV2"/300/RF- VUU/HT-L236/12-V52A-FM</a>	Float und Gehege
<a href="#">FLS-S</a>	Schwimmer-Magnetschalter
<a href="#">BZG-NPTM1"-M200-L60x2.77</a>	Nur Gehäuse
<a href="#">K47.90 ( 1.710.900.009)</a>	
<a href="#">ASC4NPTV1/2"-VU-L93/8-B23A</a>	
<a href="#">ABRU-GL</a>	magnetischer Füllstandmesser
<a href="#">60-AFVEN50/16/B1-VUUUU-L680/14-V44A-Ex</a>	Niveauschalter
<a href="#">FFG-BP.20H2OD-DTK48-800</a>	FÜLLSTAND-SENDER, 950 MM
<a href="#">ARV1,5"-W80-VUU-L205/8-V29A</a>	
<a href="#">ZS7019.01</a>	Magnetischer Schwimmerschalter
<a href="#">MUL-D23</a>	
<a href="#">ABAU- GL</a>	
<a href="#">BGU-VHT</a>	Bypass-Magnetschalter
<a href="#">HLS-SBI</a>	Horizontalschalter
<a href="#">8.5858.21C2.C212</a>	Drehgeber
<a href="#">NMG125-ARV1,5"-VK5-L1.100/12-V44R-Ex</a>	Messwertgeber
<a href="#">60-ANPTV1/2"-VU-L300/14-V62A-Ex</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ARV1,5"-VK10-L1.000/12-V44R</a>	Magnetischer Füllstandstransmitter
<a href="#">MG-AUVK5/T15-L650/M500/14</a>	
<a href="#">FKOM-B32</a>	
<a href="#">FKSM -B32</a>	Schalter
<a href="#">MG-AUVK10/T32-L850/M700/14</a>	Sensor
<a href="#">KFD2-ER-1.6 (123806)</a>	Kontaktschutz/Elektrodenrelais
<a href="#">Typ BNA-SA1 (BNA-EN25/40/B1-M300-L60x2-MRA-2/M-ZVSS 250)</a>	Bypass-Niveaustandsanzeiger
<a href="#">MG-APUVK10/MT/TS-L1.650/M1.500/14</a>	Magnetische Füllstandanzeige
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-739</a>	
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-1.039</a>	Magnetostriktiver Sensor für Bypass-Montage
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-356</a>	Magnetostriktiver Sensor für Bypass-Montage
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-813</a>	
<a href="#">BLR-CMZZ44ZP221500ZZ</a>	Füllstandsensor

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MSA-KRS9 -1 PVC</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">MSA-KWU 9</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">MSA-EVU-L70</a>	magnetische Schalter
<a href="#">MG-AUVK10/TS-L1.150/M1.000/14</a>	
<a href="#">MSA-KRU9 -4 PVC</a>	Magnetschalter
<a href="#">FFG-BP.20H1OD-DNCN1-580</a>	Füllstandsmessumformer
<a href="#">60-ARV2-VOO-L150/12-V52A-EX</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">60-ARV2"-VOO-L170/12-V52A-EX</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">AVK-ADF-IME-VK10/T15-L2150/M2000/14</a>	Messwertgeber
<a href="#">FFG-BP.20H2OD-UTK48-1600</a>	FÜLLSTANDMESSUMFORMER
<a href="#">60-ARV 2-VSO-L 290/12-V52A-EX</a>	
<a href="#">MG-AUVK18/MT/T15-L2.450/M2300/14</a>	
<a href="#">BNA-EN25/16/B1-MG-M965-V60x2-MRA-1/M-ZVSS185/PN25/R48H-E</a>	
<a href="#">60-ARV2"-VOS-L950/12-V52A-Ex</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">100082</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">122624</a>	magnetischer Schwimmerschalter
<a href="#">DUG-14</a>	Durchflussmonitor
<a href="#">MG - A/U-VK10/HT-T32.EL3050/M2900/14</a>	
<a href="#">BNA-NPTN3/4"-M850-V60x2-MRFV/SAC-ZVSS150/PN25/R48H</a>	
<a href="#">ARV-2-VSO-L400/12-V44A</a>	
<a href="#">ERV3/8-VU-L400/12-V52A-1PVC</a>	
<a href="#">ARV1,5"-VK10/TE-L450/12-V44R</a>	
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L240/12-V52a-Ex</a>	
<a href="#">Sight glass indicator, reflex with side parts</a>	
<a href="#">60-AFVEN100/16/B1-VU-L125/12-V52A-Ex</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">DA992</a>	magnetischer Schalter
<a href="#">ZTS180/PN64/A110</a>	BFT-H-Bypass-Schwebekörper
<a href="#">MRU 12-ELST 412 AZO-3/1102014</a>	
<a href="#">AL-VK5-L680-V80R-R/I-4.20-2C</a>	Füllstandsmesser aus Glas
<a href="#">MSA-EVU-L70 -1 PVC</a>	
<a href="#">BNA-EN15/16/B1-M740-V60x2-MRA-2/M-ZVSS 200</a>	
<a href="#">AFMSS L300 SVK R</a>	
<a href="#">60-ARV2"-VOO-L850/12-V52A-Ex</a>	Schwimmer
<a href="#">60-ARV2"-VOS-L1.000/12-V52A-Ex</a>	Schwimmer
<a href="#">MG-AUVK10/T15-L900/M750/14</a>	
<a href="#">ASC4NPTV3/4"-VU-L60/8-V27A</a>	
<a href="#">14222461 - MSA-GMU9</a>	
<a href="#">60-ARV2"-VUUUU-L950/14-V52A-Ex</a>	Schwimmerschalter vom Typ FLS-SBI
<a href="#">BNA-EN20/16/B1-MG-M1.300-V60x2-MRA-4/MA-ZVSS185/PN25/R48H</a>	
<a href="#">BNA-P00</a>	
<a href="#">FFG-BP.20H3OD-DTK48-900</a>	
<a href="#">ERVE1/8"-VEU-L55/8-VE27A-5SIL</a>	DESTILLATOR-KOLON-SEVIYE-SCHALTER
<a href="#">BNA-2"/150/RF-M1.500-L60x2-MRA-3/M-ZTS165/PN16/A110-Ex</a>	Magnetische Füllstandsanzeige
<a href="#">120335</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MRFV-M860</a>	MAGNETANZEIGE FÜR BYPASS-NIVEAUANZEIGE
<a href="#">MRFV-M1,100</a>	MAGNETANZEIGE FÜR BYPASS-NIVEAUANZEIGE
<a href="#">MRFV-M1,220</a>	MAGNETANZEIGE FÜR BYPASS-NIVEAUANZEIGE
<a href="#">MRFV-M1,740</a>	MAGNETANZEIGE FÜR BYPASS-NIVEAUANZEIGE
<a href="#">HAG-FVEN80/16/B1-1L190/100/0-VU-V44HI-EX</a>	
<a href="#">BNA-1,5"/300/RF-MG-M600-V60x2-MRA-2/M-ZVSS225/PN25/R48H-Ex</a>	
<a href="#">BLM-TBI-VL950/M800</a>	
<a href="#">ERV1/8"-VS-L90/8-V29A-15PVC</a>	Sensor
<a href="#">AV4RV 2 VU L180/12 V52A</a>	Stufe wechseln
<a href="#">BLR-SB/ MG-AUVK5/TS-L2,850/M2,700/14</a>	FÜLLSTANDSTRANSMITTER
<a href="#">ZTSS150/PN25/R48H-TOP</a>	
<a href="#">60-AFVEN65/63/B2-VUUUU-L500/14-V52A-Ex</a>	
Factory certificate 2.2 in accordance with EN 10204	
<a href="#">MSA-GMUM18-1 PVC</a>	
<a href="#">BNA-EN20/100/B2-M600-V60x2,77-MRF-ZTS350/PN100/A110</a>	
<a href="#">ABAU</a>	
<a href="#">NMG125-ARV1,5"-VK5/T15A-L220/12-V44R-Ex</a>	
<a href="#">HIF-FVEN80/40/B1-L190/100/100-VU/HHT-V44HI</a>	
<a href="#">ERV 3/8"-VS(H)S-L150/12-V52R-2SiI</a>	Float-Schalter
<a href="#">RLS-5000</a>	
100158	
<a href="#">BNA-EN20/16/B1-M1,800-L60x2-MRF-ZTS190/PN16/A110</a>	
<a href="#">BNA-EN20/16/B1-M2,300-L60x2-MRF-ZTS190/PN16/A110</a>	
<a href="#">BNA-EN20/40/B1-M500-V60x2-MRF-1/M-ZVSS 200</a>	
<a href="#">ARV1,5"-VUU-L420/12-B40A</a>	
<a href="#">MG-AUVK10/MT-L 1250/M1100/14-Ex</a>	
<a href="#">BNA-20/40/C-MG-M1100-V60x2-MRF-ZVSS 245-Ex</a>	
<a href="#">Typ UTN-S00C(UTN-2"/150/RF-MG-L950/M600-V60x2-MRAV-ZTS50/300/PN16/UTN/R48-Ex)</a>	
Drawing for testing and release	
<a href="#">FFG-BP.20H2OD-UTK48-1,300</a>	
<a href="#">ARV1,5"-VU-L120/12-B40A</a>	
<a href="#">ERV1/8-VU/R-L55/8-V27A-5SiI</a>	
<a href="#">MG -AVK10/T32-L2,150/M2,000/14</a>	KONDENSATPEGELSENSOR
1101045 /FKSM-B32-3 PVC	
<a href="#">ARV1,5-VOOU-L230/12 -B40A</a>	
<a href="#">BNA-1"/150/RF-MG-M1,000-V60x2-MRA-ZVSS 200</a>	
<a href="#">BNA-EN25/16/B1-MG-M2,000-V60x2-MRA-ZVSS185/PN25/R48H</a>	
<a href="#">MG-AVK5/T32-L2,150/M2,000/14</a>	
8.5000.D314.4000	
<a href="#">BLM-SB</a>	
<a href="#">AEV-M65(ASEPTIK)-VK5-L260/14-VE52R</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">1101054</a>	
<a href="#">AEV-M65(ASEPTIK)-VK5-L245/14-VE52R</a>	
<a href="#">ARV1,5"-VUUU/R-L1.050/12-V44A</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SB
<a href="#">ELS-AA (ABAU)</a>	WECHSELN
<a href="#">ZVS250/PN25/K74</a>	Schwimmer für Bypass BFT-H
<a href="#">AFVEN50/40/C-VK18-L3.620/18-T80R</a>	
<a href="#">60-AFVO-VU-L197/12-V44A--Ex</a>	
<a href="#">ERV3/8"-VUU-L420/12-V52A-2SIL</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">Typ LGG-E (LGG-E#R107M340R)</a>	
<a href="#">005462 /V52A - 1.4571/316TI - AM</a>	
<a href="#">BGU-R22 5SIL</a>	MAGNETSCHALTER
<a href="#">119287</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">ERV1/8"-VSS-L170/8-V27A-2PVC( Typ FLS-ME)</a>	
<a href="#">ASM12MRL50-LU-L240/12-V44A (Typ FLS-SB)</a>	
<a href="#">ARV 1.5-VSSS-L 215/8-V27A</a>	
<a href="#">ERV 3/8"-VS(H)S-L 420/12-V52R-1,5 SIL</a>	
<a href="#">ARV1,5"-VU-L300/12-V44A</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">AEV 3/8-L 100</a>	
<a href="#">BNA-EN25/16/B1-M1.900-V60x2-MRA-ZVSS185/PN25/R48H (Typ BNA-S00)</a>	
<a href="#">ASM12MRL50-LUU/R-L265/12-V44A</a>	
<a href="#">V44R(1101083)</a>	
<a href="#">ZVSS185/PN25/R48H</a>	
<a href="#">60-AV4RV1,5"-VOO-L750/12-V44A-Ex ( Typ FLS-SBI)</a>	
<a href="#">MG-AVGUVK10/TLEH-L1.350/M1.200/14 ( Typ BLR-SB)</a>	
<a href="#">100290/ABRU/ ELS-BA</a>	
<a href="#">MG-AUVK5/T15-L1.350/M1.200/14</a>	Messwertgeber
<a href="#">BNA-EN25/40/B1-MG-M1.000-V60x2-MRA-ZTS185/PN40/R48H (Typ BNA-SA2)</a>	
<a href="#">MG-AUVK5/MT/T15-L600/M400/14 ( Typ BLR-SB)</a>	
<a href="#">BNA-EN20/40/B1-MG-M400-V60x2-MRA-ZVSS 250 (Typ BNA-SA1)</a>	
<a href="#">BNA-GL/BNA-GN 1/2"-M436-L60X2- MRA-ZVSS 200</a>	
<a href="#">60-ARL2-LUUU-L260/12-V52A-Ex</a>	
<a href="#">ARV2"-VK18/T15-L1.400/12-V52R ( Type FLR-SB)</a>	
<a href="#">AL-ADF-BVU-F1/300/FR-M350-EEXD</a>	Magnetischer Schwimmerschalter
<a href="#">MG-AU-VK10-T32/L1830/M1630/14</a>	Reed-Bypass-Montagesensor Typ BLR-SB
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L200/12-V52A-Ex</a>	Schwimmerschalter Typ FLS-SBI
<a href="#">MG-AUVK10/T15-L400/M250/14</a>	