



# 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)

# Hemomatik

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="#">HFNI-930119</a>	FÜLLSTANDSCHALTER
<a href="#">BO-10-1/2MS-160</a>	Durchflussregelventil
<a href="#">BO-6-1/2MS</a>	Durchflussregelventil
<a href="#">HFNI-040818</a>	
<a href="#">HM-1000</a>	levels more then 500mm
<a href="#">LG130NO AISI 316 Rev.1</a>	Füllstandsensoren
<a href="#">HMC-OT</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-OT, O=300 +2, F-PA, PAC-A1</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-3 S=75 O=175 O=275</a>	ÖLFACH NIVEAUSCHALTER HOCH
<a href="#">HMFB-OO O=150 O=220mm</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">HMFB-OOTT, O=190, O=280, T60+T70</a>	Levelwächter
<a href="#">HMFB-SOT</a>	
<a href="#">HMFB-ST S=200mm</a>	Niveausensoren
<a href="#">HMFB-V +T60</a>	Temperatur-Niveauschalter
<a href="#">HMFB-V, V=365MM</a>	Schalter
<a href="#">HMFB-V, V=70MM</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=200</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VV, V=145mm, V=195mm</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">HMFDHI-OO, O=200mm, O=265</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">HSC3/8-28-SO-K501, S=239, O=348</a>	Niveauschalter
<a href="#">HSCB-OO</a>	Füllstandmessgerät
<a href="#">KM18NOP8JA</a>	Kapazitiver Sensor
<a href="#">SFS12P</a>	POWER LEVEL INDICATOR
<a href="#">RFS12P-2</a>	SWITCH, LEVEL
<a href="#">WDS-2500-P96-SR-U</a>	metal-bodied yarn sensor 0-10V, 2500n
<a href="#">ACP4-D1/2B-I-400</a>	Sensor
<a href="#">HMFB-OO O=55 O=155mm</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">HMDHI-OO, O=440, O=520mm</a>	Temperaturschalter
<a href="#">BO-6-1/2MS-160</a>	Durchflussregelventil
<a href="#">U10001)LG130NO</a>	Niveau-S
<a href="#">U10002)D12x80-NO/NC-A</a>	Magnetsensoren
<a href="#">U10001</a>	Niveau-S
<a href="#">U10002</a>	Magnetsensoren
<a href="#">HMFB-V +TS80, V=350mm</a>	Füllstandsschalter mit Temperatursensoren
<a href="#">12000183 (C012796)</a>	Aqua Clean Ersatzteil

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HM CB-VV, V=430 V=500</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV V=800 V=950</a>	schalten Sie den Flüssigkeitsstand.
<a href="#">HMC-OT1</a>	Füllstands- und Temperaturscharter
<a href="#">R1/4" TA-A-P-5PUR</a>	Sensormagnet
<a href="#">HM25P-A-5M</a>	Sensormagnet
<a href="#">MFS9-N2-2</a>	Sensormagnet
<a href="#">LAY-600-200-351-11</a>	
<a href="#">LAY-600-002-311-11</a>	
<a href="#">HMCK-O850O1000T60T70</a>	Ölstandscharter mit Temperaturscharter
<a href="#">MM12-S130</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">HMFB-VV V=190 mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV V=420 mm</a>	
<a href="#">HMFB-VV V=520 mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV V=800 mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-S+1</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HA-15354</a>	Magnetischer Schalter
<a href="#">MPG9-A130</a>	
<a href="#">M02</a>	Magnet
<a href="#">HMFB00T-O1=270/O2=335/T=80</a>	Füllstand- und Temperaturscharter
<a href="#">HMCK-VVTA90</a>	
<a href="#">HMFB-S</a>	S=300mm
<a href="#">HMDHI-V</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=190mm, V=280mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV, V=800mm, V=950mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFDHI-OO, O=200mm, O=265mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV, V=520mm, V=600mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV, V=420mm, V=500mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-O, O=450mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">K191417</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HSC3/8-O-K500</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">HM18P-A-5M</a>	Sensormagnet
<a href="#">HMFB-VT, V=200mm</a>	Hydraulischer Ölstands- und Temperaturscharter
<a href="#">HMFB-SOT120-100</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HFNI-960213</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VT, V=175 mm</a>	Füllstands- und Temperaturscharter
<a href="#">HMFB-OQT</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HFNI-100623</a>	Niveauscharter
<a href="#">HSFB-VV</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-3S=75 O=175 0=275</a>	Füllstandscharter im Ölräum (hoch)
<a href="#">HMFB-3 O=75 S=175 S=275</a>	ÖLFACH-NIVEAUSCHALTER NIEDRIG
<a href="#">HMDHI-T</a>	Temperaturscharter
<a href="#">HMFB-VT V=70</a>	Sensor
<a href="#">LAY-600-010-321-14 ( brass )</a>	Druckscharter
<a href="#">HMFB-OT, O=315mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">LAY-600-010-321-24</a>	Druckscharter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HMFB-SQ</a>	Level Guard
<a href="#">BO-2-1/4MS</a>	Durchflussanzeige
<a href="#">HM-EG</a>	Stromversorgung
<a href="#">HMCK-OO O=100mm O=360mm</a>	Füllstandschalter
<a href="#">HMCK-TA90 +1, T70 L=550mm</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMCK-OO-O1 100-O2 360</a>	Füllstandschalter
<a href="#">HMCK-TA90, L=550</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VV, V=200, V=265mm</a>	Sensor
<a href="#">HMFB-SOT S=135 O=200</a>	Niveauschalter
<a href="#">Level switch (999990)</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">LAY-600-010-311-11</a>	Druckschalter
<a href="#">LAY-600-070-351-11</a>	Druckschalter
<a href="#">HMFB-VV V= 230 V= 330</a>	Füllstandschalter
<a href="#">HMFDDHI-OO O1=150 O2=215mm</a>	LEVEL TRANSMITTER
<a href="#">HFNI-970123 (C003160)</a>	Füllstandssensor
<a href="#">HMFB-3 S=130 O=195 O=260</a>	Niveausensor
<a href="#">HMFB-SOT, S=115, O=180mm</a>	Füllstand- und Temperaturanzeige
<a href="#">3719000337</a>	Niveau- + Temperaturanzeige
<a href="#">HMFB-VT, V=250mm</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">BM-6-1/2MS</a>	Flusssteuerungsmechanismus
<a href="#">BM-16-1/2MS</a>	Flusssteuerungsmechanismus
<a href="#">12000497 (C013523)</a>	Füllstandssensor
<a href="#">HMDHI-OO, O=440, O=520</a>	Schwimmer-Magnetschalter
<a href="#">HMDHI-OT, O=300</a>	Flüssigkeits- und Temperaturschalter
<a href="#">HMCHI-OT</a>	FÜLLSTANDSSCHALTER
<a href="#">BO-16-1/2MS</a>	Mechanismus zur Flusskontrolle
<a href="#">HMFB-VV V210, V300mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-SO +1, S=190 O=255 T=60C</a>	Niveauschalter / Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-SOT +1, S=190 O=255 T=60C</a>	Niveauschalter / Temperaturschalter
<a href="#">HMDHI-OO,500mm,625mm</a>	Sensor
<a href="#">1236169, HMCK-TA90-T70 L550</a>	Temp-Schalter
<a href="#">1272690, HMCK-OO-O1 150-O2 550</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">HMFB-OT, O=230</a>	Sensor Level & Temperatur
<a href="#">HMFB-VV, V=365, V500mm</a>	Füllstandschalter
<a href="#">MM12-S110</a>	Magnetsensor
<a href="#">HFNI-960126</a>	Füllstandsschalter
<a href="#">HMFB-3 S=65 S=130 O=380</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">HMFB-V,V=400, T60</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-OTI20-100, O=200</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=350mm</a>	Sensor
<a href="#">HMFB-OOT-O200-O100</a>	Niveau- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-SOT S=190 O=255</a>	Temperatur / Pegelsonde
<a href="#">HMFB-OO +1 O=270 O=335 + T80</a>	Level / temp Schalter
<a href="#">HMFB-OO O=235O=300</a>	Flüssigkeitsstandsschalter
<a href="#">KT-50R-03-ES</a>	SENSOR

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HMCB VV V=300 V=400</a>	Füllstandssensor
<a href="#">HMFB-O, O=115mm</a>	Schalter
<a href="#">HMDHI O=300 T70C+2 F-PA PAC-A1</a>	Füllstands- / Temperaturmessumformer
<a href="#">HMFB-V, V=900mm</a>	Level-Schalter
<a href="#">HMDHI-OT, O=350</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HM-1/8MS</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=150mm</a>	Flüssigkeitsstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VT</a>	Flüssigkeitsstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VV V130 V195</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">HMCHI-V, V=350mm</a>	Füllstandschalter
<a href="#">HSFB-S, S=185</a>	Niveauschalter
<a href="#">HSFB-S, S=120</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-SOT S=800mm O=940mm</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">10 2542</a>	Tanksensor
<a href="#">HMFB-OT, O=200mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HFNI-970213 oem</a>	temperaturgeregelter Flüssigkeitsstandsensoren
<a href="#">HMFB-SOT, S=240, S=500</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">HSC3/8-0-K500</a>	Niveauschalter für Schwimmer
<a href="#">901541</a>	Füllstandsgeber
<a href="#">HFNI-931219</a>	Füllstandschalter
<a href="#">MM12-S210-K501</a>	MAGNETISCHER SCHALTER
<a href="#">HM-500S</a>	FÜLLSTANDSENSOR
<a href="#">12000183</a>	Sensor für unteren Wasserverteiler
<a href="#">PA-U-250-B-1-HS</a>	Füllstandssensor
<a href="#">HMCK-OOTTA90</a>	Niveau/Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=350</a>	Niveaurelais
<a href="#">HMFDHI-OO, O=200, O=265</a>	NIVEAU-SCH
<a href="#">M5000-2</a>	Durchflussmesser
<a href="#">HMDHI-OO, O =270MM =O=410MM</a>	NIVEAU-Schalter
<a href="#">HMDHI-V, V=300</a>	Niveau-Schalter
<a href="#">HFNI 011219/105694</a>	Niveauschalter
<a href="#">TA-EN</a>	Temperatursensor
<a href="#">HSFB-S 150mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O440-O520</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-OS, O=75, S=275</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">HM5000</a>	Füllstandssensor
<a href="#">HMFB-SOT S=350, O=450</a>	Elektrische Füllstandsanzeige
<a href="#">HSFB-S, S=150</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">HSFB-S, S=90</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O385-O450</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-OO</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O</a>	Level-Schalter
<a href="#">HMFB-SOT, S=200, O=300</a>	Elektrische Füllstandsanzeige
<a href="#">HMDHI-O=350+F-MS80-G1</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O=450+ F-MS80-G1</a>	Niveauschalter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HMDHI-O=400+ F-MS80-G1</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O=200+ F-MS80-G1</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O=150+ F-MS80-G1</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-O, O=200mm</a>	Füllstand- und Temperatursensor
<a href="#">HMFB VV, V=60 V=300</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFDHI-OQ</a>	Niveausensor
<a href="#">HMFB-VV</a>	Niveau- / Temperatursensor
<a href="#">HMFB-V</a>	LEVEL SWITCH
<a href="#">HSC3/8-28-SO-K501, S=239, O=348mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">CERTIFICATE OF CONFORMITY</a>	Dokument zur Zertifizierung
<a href="#">CERTIFICATE OF ORIGIN</a>	Dokument zur Zertifizierung
<a href="#">HM57-BFJ-A-5M</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-O,O=400 + T75</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HSC3/8-O-K500, O=300</a>	Öl-Schwimmer
<a href="#">1BS/W/220</a>	Sensor-Schnittstelle
<a href="#">HMFB-3T</a>	Füllstandscharter
<a href="#">RX6/0T-3B</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV V=150 V=21</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VV, V=55mm, V=100mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HSFB-SS</a>	Flüssigkeitsstand-Schalter
<a href="#">HMDHI-SO</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=300mm</a>	Flüssigkeitsstand und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=500mm</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HM-RFS12P-2</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-S0Ti20-100</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">HMDHI-V, V=179mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HFNI-980228</a>	Füllstandssensor
<a href="#">D10-PNPNO-5M</a>	Näherungssensor
<a href="#">HMCHI-OT ; O=150 ; T=70C</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMDHI-V + F-MS80-G1</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-OQ, O=275</a>	ÖLKAMMER-FÜLLSTANDSCHALTER HOCH
<a href="#">HMFB-3</a>	Mehrpunkt-Füllstandscharter
<a href="#">HMCHI-OT ; O=150 ; T=70C (170 mm)</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMDHI-V, V=80mm</a>	
<a href="#">HMFB-OOTT</a>	Niveauschalter
<a href="#">HSCB-O</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VT, V=260mm</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HM-IEG-TCMM</a>	Temperatursensor
<a href="#">HFNI-090205</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-V, V=170mm</a>	Ölstandsensor
<a href="#">HMFB-OOT, O=80mm, O=160mm</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-V, V=600mm</a>	Ölstand-Schalter
<a href="#">HMFB-V, V=350mm</a>	Ölstand-Schalter
<a href="#">LG130NO</a>	Füllstandssensor (Flüssigkeit)
<a href="#">HMFB-VV V=140 V=225</a>	Niveauschalter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HMFDHI-OO O1=200 O2=265</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">220314//HSCB-OO, O=204, O=313mm</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">HM-1/8MS-V</a>	Float-Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-VT (V= 300, T= 70 deg C)</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-#T</a>	Füllstands- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB V+1 T80 V=300</a>	Temperatursensor
<a href="#">TKON-500-SVART</a>	Temperatursensor
<a href="#">TSO65 // HMFB-O</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-T, L=900mm</a>	Füllstandssensor
<a href="#">HMDHI-V, V=115mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-VT, V=900mm</a>	
<a href="#">HMFB-SSPT100</a>	Flüssigkeitsstandscharter und Temperatursensor
<a href="#">HMFB-OO, O=200, O=260</a>	Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-OO</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410 (3-9 pcs)</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410 (10-24 pcs)</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410 (25 pcs)</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">HMFB-3, S=55, S=120, O=791</a>	Mehrpunkt-Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-O, O=550mm</a>	Einpunkt-Füllstandscharter
<a href="#">HMFB-O +2, O=550mm, T80, TSO65</a>	Niveauschalter mit Temperaturüberwachung
<a href="#">HMFB-OT, V=250mm</a>	Ölstandscharter
<a href="#">HMDHI-SO S=120 O=190</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">HMFB-OO, O=200mm, O=260mm</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">BO3VE6/O</a>	Durchflussschalter
<a href="#">HMDHI-OO, O=400, O=550mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-OO, O=270, O=410mm</a>	Niveauschalter
<a href="#">HM-AA020230</a>	Hall-Effektsensor für Geschwindigkeit und Drehzahl
<a href="#">KR-EB2P</a>	
<a href="#">MPG9-A170-K360</a>	Magnetschalter mit Verriegelung
<a href="#">HMFB-SOTI20-100, S=300mm, O=400mm</a>	Füllstandscharter
<a href="#">47208</a>	Magnetschalter
<a href="#">FALW/BP-1E</a>	Optoelektrischer Sensor
<a href="#">BO4VE16/OV</a>	Einstellbarer Durchflussschalter
<a href="#">HMFB-OO+1, O=330, O=410 + T80</a>	Zweipunktschalter für Füllstand und Temperatur
<a href="#">LH11X20/OP03JF4</a>	Optischer Sensor
<a href="#">HMFB-V-255</a>	FÜLLSTANDSCHALTER VOM TYP FLOAT
<a href="#">HMFB-V=275mm</a>	FÜLLSTANDSCHALTER VOM TYP FLOAT
<a href="#">HMFB-V=225mm</a>	FÜLLSTANDSCHALTER VOM TYP FLOAT
<a href="#">HMDHI OO, O1=270, O2=410</a>	Niveauschalter
<a href="#">HFNI-961009</a>	FÜLLSTANDS- UND TEMPERATURANZEIGE
<a href="#">HMCB-VV, V=55, V=300</a>	Zweipunkt-Niveauschalter
<a href="#">HMDHI-O O=470</a>	Einpunkt-Füllstandscharter
<a href="#">HMDHI-O O=150</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-O O=230</a>	Niveauschalter
<a href="#">DGE/01-0C</a>	FOTOZELLESENDER

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HMFB-O, O=730mm</a>	Füllstandsensor
<a href="#">HM-IEG-TC1+T, (L=300 T=60°C)</a>	Füllstand- und Temperatursensor
<a href="#">HM-IEG-TC1+T, (L=350 T=70°C)</a>	Füllstand- und Temperatursensor
<a href="#">HMFB-SST</a>	Ölstandssensor
<a href="#">HMC-OT1 O=280mm</a>	Sensor
<a href="#">BO4VE16/A</a>	Schalter
<a href="#">HMFB-OT, O=100</a>	Fühler
<a href="#">HMFB-3T, S=120, S=240, S=370</a>	Mehrpunkt-Füllstandschalter
<a href="#">K3/8NOP15J-HT125</a>	Hochtemperatur-Druckschalter
<a href="#">HMFB-OT, O=350</a>	TEMPERATUR- UND FÜLLSTANDSSONDE
<a href="#">HFNI-211019</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMF4Z0/70U</a>	Fühler
<a href="#">F-MS80-G1</a>	Flansch für Niveauschalter
<a href="#">HMFB O+1 O=225, HM-500S</a>	Einpunkt-Füllstandschalter
<a href="#">HMF4Zo/70U</a>	Sensor
<a href="#">HMFB-00 = 350</a>	Einpunkt-Füllstandschalter
<a href="#">HMFB-00 = 450</a>	Einpunkt-Füllstandschalter
<a href="#">HMFB-VT V=140</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-ST, S=300mm</a>	Thermometer
<a href="#">BO2 1/2MS 160</a>	
<a href="#">HM-IEG-TC1, A=550</a>	Füllstand- und Temperatursensor
<a href="#">DW-AS-703-M30-002</a>	Messumformer
<a href="#">HMFB-3 S=145 ,O=245, O=345mm</a>	SCHALTER, LEVEL, NIEDRIG
<a href="#">HMDHI-O=300+F-MS80-G1</a>	Einpunkt-Niveauschalter mit Flansch
<a href="#">HMCK-TA90 +1 T70</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-OPT100</a>	Füllstandsensor O=450 PT100
<a href="#">HMFB-OT O=200 T=70</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-OOT, O=355 O=420</a>	Flüssigkeits- und Temperaturschalter
<a href="#">300-025-366-1</a>	Niveauschalter
<a href="#">H5FA-P100-K</a>	Float-Füllstandschalter
<a href="#">3719002956</a>	Füllstandschalter
<a href="#">HMFB-VPT100</a>	Füllstandssensor mit PT100
<a href="#">HMFB-VT, V=730mm</a>	Füllstand- und Temperaturschalter
<a href="#">DW-AC-E4F-VPG9</a>	Stecker
<a href="#">HMFB-OT O=175mm</a>	Öl- und Füllstandsensor
<a href="#">HMF DHI-OO 0=585 0=650</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMF BOTO300</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFB-V, V=150mm</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=170mm</a>	Füllstands-/Temperaturschalter
<a href="#">HMFB-OTIMINUS20-100 O=400mm</a>	Elektrisches Niveau
<a href="#">HMFB-OT, O=450mm, 230VAC</a>	elektrisches Niveau
<a href="#">HMFB-OTIMINUS20-100 O=450mm</a>	elektrisches Niveau
<a href="#">HFNI-010529</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">H3FC-P-V020</a>	Näherungssensor
<a href="#">AC2-D1B-I-250-CF0,43</a>	Füllstandsensor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">HFNI-980225</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMFDHI-OO O1=550, O2=620</a>	
<a href="#">HMFB-V, V=200mm + T80</a>	
<a href="#">KT-53R-5M</a>	
<a href="#">SX50-1000-10V-SA12-S1</a>	Sensor
<a href="#">HMFB-OTMINUS20-100 (300)</a>	Elektrisches Füllstand+analoges Temperatursignal
<a href="#">Declaration of Conformity</a>	
<a href="#">HFNI-080521</a>	
<a href="#">HMCB VV V=320 V=385</a>	Niveauschalter
<a href="#">HMGN-881212</a>	Magnetschalter
<a href="#">HMFB-VT / V=270</a>	
<a href="#">HMGN-111122-12m</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=600mm</a>	
<a href="#">HMCB-VV V=200 V=265</a>	
<a href="#">HMFB-O, O=250</a>	
<a href="#">HMDHI-OO,O=310, O=410</a>	
<a href="#">HMFB-O / 1025mm</a>	
<a href="#">HM-1/8MS-O</a>	
<a href="#">HMDHI-V V=140</a>	LEVEL-SCHALTER
<a href="#">HMFB-V V=180</a>	Niveauschalter
<a href="#">LG130NC</a>	Füllstandsensor (Flüssigkeit)
<a href="#">HMFB-SOT S=250 O=350 T=70 Deg C</a>	
<a href="#">HMFB-SOT S=300 O=400 T=70 Deg C</a>	
<a href="#">HMFB-VV V=55 V=95</a>	
<a href="#">HMDHI-0440-0520</a>	
<a href="#">HMFB-SOPT100, S=80, O=280mm</a>	
<a href="#">HMFB-V, V=850mm</a>	
<a href="#">HMDHI-T L-150</a>	
<a href="#">HMFB-SOT, S=370 O=470 T=70C</a>	