



# 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)



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



〒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)



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



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



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



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



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)



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)



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)



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)



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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

### Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HFNI-930119</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO DEL LIQUIDO
<a href="#">BO-10-1/2MS-160</a>	
<a href="#">BO-6-1/2MS</a>	
<a href="#">HFNI-040818</a>	
<a href="#">HM-1000</a>	levels more then 500mm
<a href="#">LG130NO AISI 316 Rev.1</a>	Sensore di livello
<a href="#">HMC-OT</a>	interruttore di livello e temperatura del liquido
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410</a>	
<a href="#">HMDHI-OT, O=300 +2, F-PA, PAC-A1</a>	
<a href="#">HMFB-3 S=75 O=175 O=275</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO VANO OLIO ALTO
<a href="#">HMFB-OO O=150 O=220mm</a>	indicatore di livello
<a href="#">HMFB-OOTT, O=190, O=280, T60+T70</a>	guardia di livello
<a href="#">HMFB-SOT</a>	INDICATORE DI LIVELLO
<a href="#">HMFB-ST S=200mm</a>	seniore di livello
<a href="#">HMFB-V +T60</a>	interruttore del livello di temperatura
<a href="#">HMFB-V, V=365MM</a>	interruttore
<a href="#">HMFB-V, V=70MM</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMFB-VT, V=200</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=145mm, V=195mm</a>	interruttore del livello del liquido
<a href="#">HMFDDHI-OO, O=200mm, O=265</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO
<a href="#">HSC3/8-28-SO-K501, S=239, O=348</a>	Liquid level switch
<a href="#">HSCB-OO</a>	misuratore di livello
<a href="#">KM18NOP8JA</a>	Sensore capacitivo
<a href="#">RFS12P-2</a>	INTERRUTTORE, LIVELLO
<a href="#">WDS-2500-P96-SR-U</a>	metal-bodied yarn sensor 0-10V, 2500n
<a href="#">ACP4-D1/2B-I-400</a>	seniore
<a href="#">HMFB-OO O=55 O=155mm</a>	
<a href="#">HMDHI-OO, O=440, O=520mm</a>	Interruttore di temperatura
<a href="#">BO-6-1/2MS-160</a>	
<a href="#">U10001)LG130NO</a>	Sensore di livello
<a href="#">U10002)D12x80-NO/NC-A</a>	magnete del sensore
<a href="#">U10001</a>	Sensore di livello
<a href="#">U10002</a>	magnete del sensore
<a href="#">HMFB-V +TS80, V=350mm</a>	
<a href="#">HMGN-040312 (C012796)</a>	Pezzo di ricambio Aqua Clean
<a href="#">HMCB VV V=430 V=500</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HMFB-VV V=800 V=950</a>	commutare livello del liquido.
<a href="#">HMC-OT1</a>	
<a href="#">R1/4" TA-A-P-5PUR</a>	
<a href="#">HM25P-A-5M</a>	
<a href="#">MFS9-N2-2</a>	
<a href="#">LAY-600-200-351-11</a>	
<a href="#">LAY-600-002-311-11</a>	Valvola solenoide
<a href="#">HMCK-O850O1000T60T70</a>	interruttore di livello olio con interruttore termico
<a href="#">MM12-S130</a>	
<a href="#">HMFB-VV V=190 mm</a>	
<a href="#">HMFB-VV V=420 mm</a>	Sensore di livello/temperatura
<a href="#">HMFB-VV V=520 mm</a>	
<a href="#">HMFB-VV V=800 mm</a>	
<a href="#">HMFB-S+1</a>	
<a href="#">HA-15354</a>	
<a href="#">MPG9-A130</a>	Interruttore magnetico NO
<a href="#">M02</a>	Magnete
<a href="#">HMFB00T-O1=270/O2=335/T=80</a>	
<a href="#">HMCK-VVTA90</a>	V = 300, V = 400
<a href="#">HMFB-S</a>	S = 300 millimetri
<a href="#">HMDHI-V</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMFB-VV, V=190mm, V=280mm</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=800mm, V=950mm</a>	
<a href="#">HMFDHI-OO, O=200mm, O=265mm</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=520mm, V=600mm</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=420mm, V=500mm</a>	
<a href="#">HMFB-O, O=450mm</a>	
<a href="#">K191417</a>	
<a href="#">HSC3/8-O-K500</a>	
<a href="#">HM18P-A-5M</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=200mm</a>	Interruttore idraulico del livello e della temperatura dell'olio
<a href="#">HMFB-SOT120-100</a>	
<a href="#">HFNI-960213</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=175 mm</a>	
<a href="#">HMFB-OQT</a>	
<a href="#">HFNI-100623</a>	Interruttore di livello liquido
<a href="#">HSFB-VV</a>	
<a href="#">HMFB-3S=75 O=175 O=275</a>	
<a href="#">HMFB-3 O=75 S=175 S=275</a>	OIL COMPARTMENT LEVEL SWITCH LOW
<a href="#">HMDHI-T</a>	
<a href="#">HMFB-VT V=70</a>	Sensore
<a href="#">LAY-600-010-321-14 ( brass )</a>	pressostato
<a href="#">HMFB-OT, O=315mm</a>	
<a href="#">LAY-600-010-321-24</a>	
<a href="#">HMFB-SQ</a>	Livello di guardia

Prodotto	Descrizione
<a href="#">BO-2-1/4MS</a>	
<a href="#">HM-EG</a>	alimentatore
<a href="#">HMCK-OO O=100mm O=360mm</a>	
<a href="#">HMCK-TA90 +1, T70 L=550mm</a>	
<a href="#">HMCK-OO-O1 100-O2 360</a>	
<a href="#">HMCK-TA90, L=550</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=200, V=265mm</a>	Sensore
<a href="#">HMFB-SOT S=135 O=200</a>	
<a href="#">Level switch (999990)</a>	interruttore di livello
<a href="#">LAY-600-010-311-11</a>	
<a href="#">LAY-600-070-351-11</a>	
<a href="#">HMFB-VV V= 230 V= 330</a>	
<a href="#">HMFDHI-OO O1=150 O2=215mm</a>	TRASMETTITORE DI LIVELLO
<a href="#">HFNI-970123 (C003160)</a>	Sensore di livello
<a href="#">HMFB-3 S=130 O=195 O=260</a>	Sensore di livello
<a href="#">HMFB-SOT, S=115, O=180mm</a>	
<a href="#">3719000337</a>	Visualizzazione livello+temperatura
<a href="#">HMFB-VT, V=250mm</a>	
<a href="#">BM-6-1/2MS</a>	meccanismo di controllo di flusso
<a href="#">BM-16-1/2MS</a>	meccanismo di controllo di flusso
<a href="#">12000497 (C013523)</a>	Sensore di livello
<a href="#">HMDHI-OO, O=440, O=520</a>	galleggiante magnetico
<a href="#">HMDHI-OT, O=300</a>	interruttore liquido e temperatura
<a href="#">HMCHI-OT</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO
<a href="#">BO-16-1/2MS</a>	
<a href="#">HMFB-VV V210, V300mm</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMFB-SO +1, S=190 O=255 T=60C</a>	Livello liquido / interruttore di temperatura
<a href="#">HMFB-SOT +1, S=190 O=255 T=60C</a>	Livello liquido / interruttore di temperatura
<a href="#">HMDHI-OO,500mm,625mm</a>	Sensore
<a href="#">1236169, HMCK-TA90-T70 L550</a>	Temp Interruttore
<a href="#">1272690, HMCK-OO-O1 150-O2 550</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMFB-OT, O=230</a>	Livello & sensore di temperatura
<a href="#">HMFB-VV, V=365, V500mm</a>	
<a href="#">MM12-S110</a>	Sensore magnetico
<a href="#">HFNI-960126</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMFB-3 S=65 S=130 O=380</a>	Indicatore di livello
<a href="#">HMFB-V,V=400, T60</a>	
<a href="#">HMFB-OTI20-100, O=200</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=350mm</a>	Sensore
<a href="#">HMFB-OOT-O200-O100</a>	Livello e temperatura di accensione
<a href="#">HMFB-SOT S=190 O=255</a>	Temperatura / Sonda di livello
<a href="#">HMFB-OO +1 O=270 O=335 + T80</a>	Livello / switch Temp
<a href="#">HMFB-OO O=235O=300</a>	Livello liquido Interruttore
<a href="#">KT-50R-03-ES</a>	SENSORE
<a href="#">HMCB VV V=300 V=400</a>	Sensore di livello

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HMFB-O,O=115mm</a>	Switch
<a href="#">HMDHI O=300 T70C+2 F-PA PAC-A1</a>	Trasmittitore di livello/temperatura
<a href="#">HMFB-V, V=900mm</a>	Switch di livello
<a href="#">HMDHI-OT, O=350</a>	
<a href="#">HM-1/8MS</a>	interruttore a galleggiante
<a href="#">HMFB-VT, V=150mm</a>	Interruttore di livello e temperatura del liquido
<a href="#">HMFB-VT</a>	Livello del liquido e interruttore di temperatura
<a href="#">HMFB-VV V130 V195</a>	interruttore a galleggiante
<a href="#">HMCHI-V, V=350mm</a>	
<a href="#">HSFB-S, S=185</a>	interruttore di livello
<a href="#">HSFB-S, S=120</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFB-SOT S=800mm O=940mm</a>	
<a href="#">10 2542</a>	Sensore serbatoio
<a href="#">HMFB-OT, O=200mm</a>	Level switch
<a href="#">HFNI-970213 oem</a>	sensore di livello del liquido a temperatura controllata
<a href="#">HMFB-SOT, S=240, S=500</a>	
<a href="#">HSC3/8-0-K500</a>	Interruttore di livello flottante
<a href="#">901541</a>	Sensore di livello
<a href="#">HFNI-931219</a>	
<a href="#">MM12-S210-K501</a>	INTERRUTTORE MAGNETICO
<a href="#">HM-500S</a>	SENSORE DI LIVELLO
<a href="#">12000183</a>	Sensore per distributore d'acqua inferiore
<a href="#">PA-U-250-B-1-HS</a>	
<a href="#">HMCK-OOTTA90</a>	Interruttore di livello/temperatura
<a href="#">HMFB-VT, V=350</a>	relè di livello
<a href="#">HMFDDHI-OO,O=200, O=265</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO
<a href="#">M5000-2</a>	
<a href="#">HMDHI-OO, O =270MM =O=410MM</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO
<a href="#">HMDHI-V, V=300</a>	interruttore di livello,
<a href="#">HFNI 011219/105694</a>	Interruttore di livello
<a href="#">TA-EN</a>	
<a href="#">HSFB-S 150mm</a>	
<a href="#">HMDHI-O440-O520</a>	
<a href="#">HMFB-OS, O=75, S=275</a>	
<a href="#">HM5000</a>	
<a href="#">HMFB-SOT S=350, O=450</a>	
<a href="#">HSFB-S, S=150</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO
<a href="#">HSFB-S, S=90</a>	Interruttore livello
<a href="#">HMDHI-O385-O450</a>	
<a href="#">HMDHI-OO</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMDHI-O</a>	Switch di livello
<a href="#">HMFB-SOT, S=200, O=300</a>	
<a href="#">HMDHI-O=350+F-MS80-G1</a>	
<a href="#">HMDHI-O=450+ F-MS80-G1</a>	
<a href="#">HMDHI-O=400+ F-MS80-G1</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HMDHI-O=200+ F-MS80-G1</a>	
<a href="#">HMDHI-O=150+ F-MS80-G1</a>	
<a href="#">HMFB-O, O=200mm</a>	Sensore di livello e temperatura
<a href="#">HMFB VV, V=60 V=300</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFDDHI-OO</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFB-VV</a>	sensore di livello / temperatura
<a href="#">HMFB-V</a>	INTERRUPTORE DI LIVELLO
<a href="#">HSC3/8-28-SO-K501, S=239, O=348mm</a>	interruttore di livello
<a href="#">CERTIFICATE OF CONFORMITY</a>	
<a href="#">CERTIFICATE OF ORIGIN</a>	
<a href="#">HM57-BFJ-A-5M</a>	interruttore di livello del liquido
<a href="#">HMFB-O,O=400 + T75</a>	
<a href="#">HSC3/8-O-K500, O=300</a>	Petrolio galleggi
<a href="#">1BS/W/220</a>	
<a href="#">HMFB-3T</a>	
<a href="#">RX6/0T-3B</a>	
<a href="#">HMFB-VV V=150 V=21</a>	
<a href="#">HMFB-VV, V=55mm, V=100mm</a>	
<a href="#">HSFB-SS</a>	liquid level switch
<a href="#">HMDHI-SO</a>	interruttore di livello a galleggiante
<a href="#">HMFB-VT, V=300mm</a>	Interruttore di livello e temperatura del liquido
<a href="#">HMFB-VT, V=500mm</a>	
<a href="#">HM-RFS12P-2</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFB-S0Ti20-100</a>	
<a href="#">HMDHI-V, V=179mm</a>	
<a href="#">HFNI-980228</a>	
<a href="#">D10-PNPNO-5M</a>	
<a href="#">HMCHI-OT ; O=150 ; T=70C</a>	
<a href="#">HMDHI-V + F-MS80-G1</a>	
<a href="#">HMFB-OQ, O=275</a>	INTERRUPTORE DI LIVELLO DEL VANO OLIO ALTO
<a href="#">HMFB-3</a>	
<a href="#">HMCHI-OT ; O=150 ; T=70C (170 mm)</a>	
<a href="#">HMDHI-V, V=80</a>	
<a href="#">HMFB-OOTT</a>	interruttore di livello
<a href="#">HSCB-O</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=260mm</a>	
<a href="#">HM-IEG-TCMM</a>	
<a href="#">HFNI-090205</a>	
<a href="#">HMFB-V, V=170mm</a>	sensore del livello dell'olio
<a href="#">HMFB-OOT, O=80mm, O=160mm</a>	
<a href="#">HMFB-V, V=600mm</a>	interruttore del livello dell'olio
<a href="#">HMFB-V, V=350mm</a>	interruttore del livello dell'olio
<a href="#">LG130NO</a>	Sensore di livello (liquido)
<a href="#">HMFB-VV V=140 V=225</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFDDHI-OO O1=200 O2=265</a>	

Prodotto	Descrizione
<a href="#">220314//HSCB-OO, O=204, O=313mm</a>	
<a href="#">HM-1/8MS-V</a>	
<a href="#">HMFB-VT (V= 300, T= 70 deg C)</a>	
<a href="#">HMFB-#T</a>	
<a href="#">HMFB V+1 T80 V=300</a>	sensore di temperatura
<a href="#">TKON-500-SVART</a>	
<a href="#">TSO65 // HMFB-O</a>	
<a href="#">HMFB-T, L=900mm</a>	
<a href="#">HMDHI-V, V=115mm</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=900mm</a>	
<a href="#">HMFB-SSPT100</a>	interruttore di livello del liquido e sensore di temperatura
<a href="#">HMFB-OO, O=200, O=260</a>	Interruttore del livello del liquido
<a href="#">HMFB-OO</a>	
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410 (3-9 pcs)</a>	
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410 (10-24 pcs)</a>	
<a href="#">HMDHI-OO, O=310mm, O=410 (25 pcs)</a>	
<a href="#">HMFB-3, S=55, S=120, O=791</a>	
<a href="#">HMFB-O, O=550mm</a>	
<a href="#">HMFB-O +2, O=550mm, T80, TSO65</a>	
<a href="#">HMFB-OT, V=250mm</a>	Sensore del livello dell'olio
<a href="#">HMDHI-SO S=120 O=190</a>	
<a href="#">HMFB-OO, O=200mm, O=260mm</a>	
<a href="#">BO3VE6/O</a>	
<a href="#">HMDHI-OO, O=400, O=550mm</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMDHI-OO, O=270, O=410mm</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HM-AA020230</a>	Sensore ad effetto Hall di velocità e giri/min
<a href="#">KR-EB2P</a>	
<a href="#">MPG9-A170-K360</a>	Interruttore magnetico a scatto
<a href="#">HMFB-SOTI20-100, S=300mm, O=400mm</a>	interruttore di livello del liquido
<a href="#">47208</a>	interruttore magnetico
<a href="#">FALW/BP-1E</a>	
<a href="#">BO4VE16/OV</a>	
<a href="#">HMFB-OO+1, O=330, O=410 + T80</a>	
<a href="#">LH11X20/OP03JF4</a>	
<a href="#">HMFB-V-255</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE
<a href="#">HMFB-V=275mm</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE
<a href="#">HMFB-V=225mm</a>	INTERRUTTORE DI LIVELLO A GALLEGGIANTE
<a href="#">HMDHI OO, 01=270, 02=410</a>	interruttore di livello
<a href="#">HFNI-961009</a>	INDICATORE DI LIVELLO E TEMPERATURA
<a href="#">HMCB-VV, V=55, V=300</a>	
<a href="#">HMDHI-O O=470</a>	
<a href="#">HMDHI-O O=150</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFB-O O=230</a>	interruttore di livello
<a href="#">DGE/01-0C</a>	TRASMETTITORE A FOTOCELLULE
<a href="#">HMFB-O, O=730mm</a>	Sensore di livello

Prodotto	Descrizione
<a href="#">HM-IEG-TC1+T, (L=300 T=60°C)</a>	
<a href="#">HM-IEG-TC1+T, (L=350 T=70°C)</a>	
<a href="#">HMFB-SST</a>	sensore del livello dell'olio
<a href="#">HMC-OT1 O=280mm</a>	sensore
<a href="#">BO4VE16/A</a>	Interruttore
<a href="#">HMFB-OT, O=100</a>	Sensore
<a href="#">HMFB-3T, S=120, S=240, S=370</a>	
<a href="#">K3/8NOP15J-HT125</a>	
<a href="#">HMFB-OT, O=350</a>	SONDA DI TEMPERATURA E LIVELLO
<a href="#">HFNI-211019</a>	Interruttore di livello
<a href="#">HMF4Z0/70U</a>	Sensore
<a href="#">F-MS80-G1</a>	flangia per interruttori di livello
<a href="#">HMFB O+1 O=225, HM-500S</a>	
<a href="#">HMF4Zo/70U</a>	sensore
<a href="#">HMFB-00 = 350</a>	
<a href="#">HMFB-00 = 450</a>	
<a href="#">HMFB-VT V=140</a>	
<a href="#">HMFB-ST, S=300mm</a>	Termometro
<a href="#">HM-IEG-TC1, A=550</a>	
<a href="#">DW-AS-703-M30-002</a>	Trasduttore
<a href="#">HMFB-3 S=145 ,O=245, O=345mm</a>	
<a href="#">HMDHI-O=300+F-MS80-G1</a>	
<a href="#">HMCK-TA90 +1 T70</a>	
<a href="#">HMFB-OPT100</a>	
<a href="#">HMFB-OT O=200 T=70</a>	interruttore di livello
<a href="#">HMFB-OOT, O=355 O=420</a>	
<a href="#">300-025-366-1</a>	Interruttore di livello
<a href="#">H5FA-P100-K</a>	
<a href="#">3719002956</a>	Interruttori di livello flottante
<a href="#">HMFB-VPT100</a>	
<a href="#">HMFB-VT, V=730mm</a>	
<a href="#">DW-AC-E4F-VPG9</a>	Connettore
<a href="#">HMFB-OT O=175mm</a>	sensore di olio e livello
<a href="#">HMFDHI-OO O=585 O=650</a>	Interruttore di livello