



# 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 ueblPord

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### cotamDlti ae pr óroDr

cotamDlt	neiDo D b
<a href="#">AAAL-DLFDLFFDINAB1/2DPCF3D0FUIDFAIX Sn</a>	válvula de bola IUI vxas
<a href="#">A8FFLDLFDLFLDF(8(A</a>	Válvula de retenci)n MV
<a href="#">K/2ONILDPC3ID3(éDFFIX Sn</a>	Válvula de bola de IUI vxas
<a href="#">K/2ONILDPC-LD0IDFFIX Sn</a>	Válvula de bola de IUI vxas
<a href="#">CPMVDPFCF8D03UNDFX</a>	válvula de retenci)n del acelerador
<a href="#">O/2DPC3IDNNI( GAALLADILDNFID-A8LI4</a>	válvula de bola
<a href="#">AALLADILDNLID--(3N O/2DPC3IDNNIX OC3F-</a>	
<a href="#">AALLADILDNFID-A8LI O/2DPC3IDNNI(</a>	válvula de bola
<a href="#">1/2DPCF8DILéDNNa(</a>	válvula de bola IUI vxas
<a href="#">K/2ONILD/ombination PC-LD0I</a>	válvula de bola de IUI vxas
<a href="#">AAFL-DLFDLFDLI--N</a>	
<a href="#">K/2O éXEUEéXE5éIFL R PC 3I KFL</a>	
<a href="#">O/2DPCFLDFFI( Sn</a>	
<a href="#">1/2DPCF3DILéDFAIX Sn</a>	Válvula de bola de IUI vxas
<a href="#">OUC" AALLBDILDLF8DIAIA8, Type" O/2DPCILDFFIX Sn</a>	válvula de bola de IUI vxas para el montaje con múltiple
<a href="#">K/2ODPCNLDéXE5éIFLDFIX Sn</a>	Válvula esf9rica de IUI vxas con reborde éXE
<a href="#">ANIL-DLFDFAFBDII(IA , type CPMVDPCFID0FUIDFX Sn K2X</a>	válvula de control de flujo para CPM instalaci)n de tuberxas
<a href="#">1/2DPC F3D0FUI DFFIXGFBI-34</a>	Válvula de bola
<a href="#">/2DPC(LD7é63ILDI(IX Sn</a>	VW°V6°X PE 1ó°X 27PMW6°7ÉX
<a href="#">/2DPC(LD7é6NLLDI(IX Sn</a>	Válvula de bola de brida con coneZi)n 7éó /2D7éó ét eel
<a href="#">N/2DPCILD3UNHCOT</a>	Kulti+ay tipo válvula de bola N/2
<a href="#">1/2DPCF3DFUIHCOTDFFIX Sn</a>	
<a href="#">1/3DPCI-D0FD(FIX SnD°</a>	Válvula de bola de cambio de 3UI vxas
<a href="#">3/2DPCF3D0FUIDNNIXDé1LF</a>	
<a href="#">N/2DPCF3D0FUIDNNIXDé1FN D33BN</a>	válvula de bola
<a href="#">N/2D/ombination PCF3D0FUIDNNIX</a>	
<a href="#">AA(LADLFDLLID8LIL8 Type K/2ODPC3IUNLD0F FUID NNm(</a>	válvula de bola de IUI vxas
<a href="#">ANIL8DLFDA8BDF8JNN</a>	válvula
<a href="#">F88FI U 1/2D0FUI D PCF3 FFI</a>	Válvula de bola de IUI vxas
<a href="#">CPVDPCFID0FUIDNX</a>	Válvula
<a href="#">ANIL-DLFDFAFBDII(IA Type CPMVDPCFID0FUIDFX Sn</a>	válvula de retenci)n del acelerador
<a href="#">AAFL-DLFDLFFDLINIA Type 1/3DPCF3D0FUIDFFIX SnD°</a>	Válvula de bola
<a href="#">AAFLNDLFDLFFDLI3A(</a>	válvula de bola conmutable 3UI vxas









Producto	Descripción
<a href="#">BGU-V/R22-Ex d-1PUR</a>	Interruptor magnético para derivación BGV-VRD
<a href="#">8.3720.1631.0360</a>	codificador
<a href="#">MSA-FKSM-B32-1 PVC/1100916</a>	interruptor magnético
<a href="#">FKSM B32 O</a>	sensor
<a href="#">8.3620.244E.0360</a>	
<a href="#">FKSMO FKOM-B32-2</a>	INTERRUPTOR MAGNÉTICO DE PVC
<a href="#">BNA-SA2C</a>	Indicadores de nivel de bypass
<a href="#">BNA-2"/300/RF-MG-M600-V60x2-MRA-ZVS300/INTF-Ex</a>	Indicadores de nivel de bypass
<a href="#">BNA-2"/300/RF-MG-M900-V60x2-MRA-ZTSS 350-Ex</a>	Indicadores de nivel de bypass
<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>	Indicador de nivel de derivación tipo BNA-CA1
<a href="#">8.5020.0020.1024.P00A6.S071</a>	Codificadores incrementales Sendix®
<a href="#">ZVSS 250</a>	Flotador para indicador de nivel magnético BFT-S
<a href="#">APRPF2"-PFK18/T15-L400/16-PF55R</a>	sonda de nivel
<a href="#">FLS- FPMKZ0350H0720DA4ZZA5210128U0191UZZZZZZZZZZ#AFV2"/300/RF- VUU/HT-L236/12-V52A-FM</a>	Flotador y caja
<a href="#">FLS-S</a>	Interruptor de flotador magnético
<a href="#">BZG-NPTM1"-M200-L60x2.77</a>	Solo gabinete
<a href="#">K47.90 ( 1.710.900.009)</a>	
<a href="#">ASC4NPTV1/2"-VU-L93/8-B23A</a>	
<a href="#">ABRU-GL</a>	medidor de nivel magnético
<a href="#">60-AFVEN50/16/B1-VUUUU-L680/14-V44A-Ex</a>	interruptor de nivel
<a href="#">FFG-BP.20H2OD-DTK48-800</a>	TRANSMISOR DE NIVEL, 950 MM
<a href="#">ARV1,5"-W80-VUU-L205/8-V29A</a>	
<a href="#">ZS7019.01</a>	Interruptor de flotador magnético
<a href="#">MUL-D23</a>	
<a href="#">ABAU- GL</a>	
<a href="#">BGU-VHT</a>	interruptor de solenoide de derivación
<a href="#">HLS-SBI</a>	interruptor horizontal
<a href="#">8.5858.21C2.G212</a>	codificador
<a href="#">NMG125-ARV1,5"-VK5-L1.100/12-V44R-Ex</a>	transmisor
<a href="#">60-ANPTV1/2"-VU-L300/14-V62A-Ex</a>	interruptor de flotación
<a href="#">ARV1,5"-VK10-L1.000/12-V44R</a>	Transmisor de nivel magnético
<a href="#">MG-AUVK5/T15-L650/M500/14</a>	
<a href="#">FKOM-B32</a>	
<a href="#">FKSM -B32</a>	conmutador



Producto	Descripción
<a href="#">MG-AUVK10/T32-L850/M700/14</a>	sensor
<a href="#">KFD2-ER-1.6 (123806)</a>	Protección de contacto/relé de electrodos
<a href="#">Typ BNA-SA1 (BNA-EN25/40/B1-M300-L60x2-MRA-2/M-ZVSS 250)</a>	indicador de nivel de deriv
<a href="#">MG-APUVK10/MT/TS-L1.650/M1.500/14</a>	Indicador de nivel magnético
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-739</a>	
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-1.039</a>	Sensor magnetostrictivo con montaje en derivación
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-356</a>	Sensor magnetostrictivo con montaje en derivación
<a href="#">FFG-BP.20H2ON-UTK48-813</a>	
<a href="#">BLR-CMZZ44ZP221500ZZ</a>	sensor de nivel
<a href="#">MSA-KRS9 -1 PVC</a>	Interruptor magnético
<a href="#">MSA-KWU 9</a>	Interruptor magnético
<a href="#">MSA-EVU-L70</a>	interruptores magnéticos
<a href="#">MG-AUVK10/TS-L1.150/M1.000/14</a>	
<a href="#">MSA-KRU9 -4 PVC</a>	
<a href="#">FFG-BP.20H1OD-DNCN1-580</a>	Transmisor de nivel de flotación
<a href="#">60-ARV2-VOO-L150/12-V52A-EX</a>	Interruptor flotante
<a href="#">60-ARV2"-VOO-L170/12-V52A-EX</a>	interruptor de flotación
<a href="#">AVK-ADF-IME-VK10/T15-L2150/M2000/14</a>	sensor
<a href="#">FFG-BP.20H2OD-UTK48-1600</a>	
<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>	interruptor de flotación
<a href="#">100082</a>	INTERRUPTOR DE NIVEL
<a href="#">122624</a>	interruptor flotante magnético
<a href="#">DUG-14</a>	monitor de flujo
<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>	interruptor de flotación
<a href="#">DA992</a>	interruptor magnético
<a href="#">ZTS180/PN64/A110</a>	Flotador de derivación BFT-H
<a href="#">MRU 12-ELST 412 AZO-3/1102014</a>	
<a href="#">AL-VK5-L680-V80R-R/I-4.20-2C</a>	Indicadores de nivel de vidrio
<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>	flotador



Producto	Descripción
<a href="#">60-ARV2"-VOS-L1.000/12-V52A-Ex</a>	flotador
<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>	Interruptor flotante tipo 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>	INTERRUPTOR DE SERVICIO DE COLON CON DESTILADOR
<a href="#">BNA-2"/150/RF-M1.500-L60x2-MRA-3/M-ZTS165/PN16/A110-Ex</a>	Indicador de nivel magnético
<a href="#">120335</a>	
<a href="#">MRFV-M860</a>	PANTALLA MAGNÉTICA PARA INDICADOR DE NIVEL DE DERIVACIÓN
<a href="#">MRFV-M1.100</a>	PANTALLA MAGNÉTICA PARA INDICADOR DE NIVEL DE DERIVACIÓN
<a href="#">MRFV-M1.220</a>	PANTALLA MAGNÉTICA PARA INDICADOR DE NIVEL DE DERIVACIÓN
<a href="#">MRFV-M1.740</a>	PANTALLA MAGNÉTICA PARA INDICADOR DE NIVEL DE DERIVACIÓN
<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>	nivel de conmutación
<a href="#">BLR-SB/ MG-AUVK5/TS-L2.850/M2.700/14</a>	TRANSMISOR DE NIVEL
<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>	Interruptor flotante
<a href="#">RLS-5000</a>	
<a href="#">100158</a>	
<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>	



Producto	Descripción
<a href="#">Drawing for testing and release</a>	
<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-5SIL</a>	
<a href="#">MG -AVK10/T32-L2.150/M2.000/14</a>	SENSOR DE NIVEL DE CONDENSADO
<a href="#">1101045 /FKSM-B32-3 PVC</a>	
<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>	
<a href="#">8.5000.D314.4000</a>	
<a href="#">BLM-SB</a>	
<a href="#">AEV-M65(ASEPTIK)-VK5-L260/14-VE52R</a>	
<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>	Interruptor flotante tipo FLS-SB
<a href="#">ELS-AA (ABAU)</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">ZVS250/PN25/K74</a>	Flotador de derivación 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>	interruptor flotante
<a href="#">Typ LGG-E (LGG-E#R107M340R)</a>	
<a href="#">005462 /V52A - 1.4571/316TI - AM</a>	
<a href="#">BGU-R22 5SIL</a>	INTERRUPTOR MAGNÉTICO
<a href="#">119287</a>	interruptor flotante
<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>	Interruptor de flotador
<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>	Medidor
<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>	



Producto	Descripción
<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>	Interruptor de flotador magnético
<a href="#">MG-AU-VK10-T32/L1830/M1630/14</a>	Sensor de tipo BLR-SB con montaje de derivación Reed
<a href="#">60-ARV2"-VUU-L200/12-V52A-Ex</a>	Interruptor de flotador tipo FLS-SBI
<a href="#">MG-AUVK10/T15-L400/M250/14</a>	