



# 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)

## Honsberg

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.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">VD-040GR100</a>	interruptor de flujo
<a href="#">Spectra/Bi-Metall M 42</a>	hojas de sierra de cinta de metal
<a href="#">BL-010GK</a>	Indicador de caudal
<a href="#">940421 / CRE-025HKS</a>	monitor de flujo
<a href="#">FF-015GR0120</a>	Interruptor de flujo de agua
<a href="#">FF-040GK015S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">P/N: 942530, Type: FF-040GR015S-942530</a>	Monitor de flujo
<a href="#">942530 / FF-040GR015S-942530</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-040GR090S</a>	
<a href="#">FX-015AP</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FX-015AP-5</a>	
<a href="#">HD1K-010GM010</a>	monitor de flujo
<a href="#">HD1K-015GK010</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD1K-015GM010</a>	LICON NR.804900-000
<a href="#">HD2K-020GM015</a>	Compuesto: ¼DEBÌ 1,5-15 lt / sek.Pmax: Pn200 Bartmax: 120 C
<a href="#">LC-K52HK1000ZB</a>	Medidor de nivel
<a href="#">942669 / MR-008GM004-15</a>	flusostato MR
<a href="#">MR-010GM001-191</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR-020GM004-9</a>	válvula
<a href="#">MR-020GM010-64</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR-020GM040</a>	flusostato MR
<a href="#">MR-025GM060-134 / 946807</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-008AM004-462</a>	
<a href="#">MR1K-008GM004</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1KV-015.GM.004.IP65/0213</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM010-134</a>	Monitor de flujo MR1K
<a href="#">MR1K-015GM010-44</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR1K-020GM010 /942748</a>	Kolbe (diseño en línea)
<a href="#">MR1K-J008GM004</a>	SCIA KONTROL SWICHTI
<a href="#">MW3-020HM / 942234</a>	Monitor de nivel
<a href="#">MWI-025HM</a>	interruptor de nivel
<a href="#">SB-025HM0100</a>	interruptor de nivel de líquido
<a href="#">NJV-015GM010</a>	INDICADOR DE FLUJO EN LÍNEA
<a href="#">NJM2-000S-960458</a>	Indicador de flujo / monitores
<a href="#">NM-007HP</a>	interruptor de nivel

Producto	Descripción
<a href="#">NM-008HK</a>	Monitor de nivel
<a href="#">NW1-020HKA</a>	Interrupción de nivel
<a href="#">NW3-020HK</a>	monitor de nivel
<a href="#">OMNI-VHZ-010GA006E</a>	caudalímetro de engranaje de rueda dentada
<a href="#">RRI-010TVQ050V02TPS-65</a>	ubicación Honsberg
<a href="#">RRI-025GVQ120V10TE</a>	RANGO: 3-60L / MIN H2O PN16 Tmax = 60 centígrados grado 09SN000220
<a href="#">RVM-008GM300</a>	Interrupción de flujo
<a href="#">940074 / RW-015HKS</a>	Monitor de nivel RW
<a href="#">RWI-016 PVK</a>	Cambiador de nivel
<a href="#">TZ1-050GR250</a>	caudalímetro
<a href="#">UKV-020GML0001</a>	DEBIMETRE E 0,1-1.
<a href="#">UKV-020GML0005</a>	
<a href="#">UM3K-025GM180</a>	monitor de flujo
<a href="#">UM3K-032GM270</a>	
<a href="#">UM3K-032.GM.300.IP65/0371</a>	
<a href="#">UM3K-032GM300-73</a>	
<a href="#">UM3K-040.GM.500.IP65/0371</a>	Interrupción de flujo de paleta
<a href="#">UR 3K-010GM050 - 940238</a>	FLOW SWITCH
<a href="#">UR1-020GM</a>	Interrupción de
<a href="#">UR1-025GM</a>	monitor de flujo
<a href="#">UR1-032-HK</a>	Interrupción de flujo
<a href="#">UR1-032HM-13</a>	monitor de flujo
<a href="#">UR3K-020GK085</a>	SWITCH
<a href="#">UR3K-025GM150 (940241)</a>	monitor de flujo
<a href="#">VD-050GR330-800 950519</a>	
<a href="#">VHZ-020GA050E</a>	Transmisor de flujo
<a href="#">VM-040GR150</a>	Interrupción de flujo
<a href="#">VM-050GR250</a>	interrupción de flujo
<a href="#">TZ1-050ZM250-9</a>	
<a href="#">ETS-100K015B050 TEMPERATURE TRANSMITTER</a>	
<a href="#">HD2K-025GM060</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">OMNI-HD1KIS HD1K-015GM020E</a>	Sensor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM020-269</a>	Interrupción de flujo
<a href="#">OEM - 942487</a>	
<a href="#">WR1-020GKW</a>	Indicador de flujo
<a href="#">FR-015GR</a>	Indicador de flujo
<a href="#">EFK2-015HK045NS-74 (953922)</a>	Interrupción de flujo
<a href="#">TF1-090K015HO-46</a>	monitor de temperatura
<a href="#">HD2K-010GM008</a>	monitor de flujo
<a href="#">MW3-020HM-2</a>	nivel Wächter
<a href="#">RRI-025GVQ160V10KE</a>	transmisor de flujo
<a href="#">LABO-RRI-INS</a>	Transmisor de flujo LABO-RRI

Producto	Descripción
<a href="#">UR3K-015GM065</a>	Interruptor de presión
<a href="#">MW3-020HM</a>	Monitor de nivel
<a href="#">MI-025GM060P-11</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR3K-010GK050</a>	Medidor de corriente
<a href="#">EFK2-015HK029TS-8</a>	interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-020GM040</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-050GR200-955793 955793</a>	
<a href="#">RRI-010XXQ050V10TXX-P+E</a>	Transmisor de flujo
<a href="#">P/N: 942515 Type: RRI-025GVQ160V10KE</a>	caudalímetro
<a href="#">957251 - Standort Honsberg</a>	Interruptor de flujo-S
<a href="#">UM3K-020GM003-65</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-020GM030</a>	
<a href="#">01.0001.0593.1</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">957649 (OMNI-FIS-080IS)</a>	ubicación Honsberg
<a href="#">957525 (FIS-080BB004E)</a>	ubicación Honsberg
<a href="#">940271</a>	
<a href="#">955785 - Standort Honsberg</a>	
<a href="#">UR3K-020GM085</a>	interruptor de flujo
<a href="#">RRI-025GMQ120V10KE</a>	
<a href="#">VDO-025GR-040</a>	monitor de flujo
<a href="#">LABO-RRI-025INS</a>	Interruptor de flujo-S
<a href="#">NJM2-000S-961052</a>	Indicador de flujo / monitores
<a href="#">HD1K-025GM060</a>	monitor de flujo
<a href="#">CRE-025HK</a>	interruptor de flujo
<a href="#">HD1KO-025GM060 (940444)</a>	Cambiar
<a href="#">FF-040GR012S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">959080</a>	
<a href="#">946345 MR1K-015GM002-125</a>	monitor de flujo
<a href="#">EFKPT-015HK029PS</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM004-40</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">71-436400010</a>	Medidor de flujo
<a href="#">HD1KV-020GM025 / 940060</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">PH1-002K004A0BN</a>	interruptor de presión
<a href="#">BL-015GK</a>	indicador de flujo
<a href="#">UM3K-032GM300-52</a>	interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-010GM030</a>	
<a href="#">FF-040GR025S-13</a>	
<a href="#">UM3K-040GM500 940141</a>	
<a href="#">RM-010GK</a>	
<a href="#">RM-015GK</a>	
<a href="#">943848</a>	
<a href="#">949766</a>	
<a href="#">941956</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">953726</a>	
<a href="#">959215</a>	
<a href="#">MF-003GM002-52</a>	
<a href="#">FF-040GR015S (942530)</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VHZ-020GA050MB</a>	medidor de flujo
<a href="#">CRG-025HMS</a>	monitor de flujo
<a href="#">ZEG-020GPN080V</a>	
<a href="#">NJVM2-015GM010</a>	
<a href="#">p/n: 412075 type: VD-032GR060-412075</a>	monitor de flujo
<a href="#">RRI-025GVQ120V10KPS-49 943631</a>	
<a href="#">UR1-015GMS</a>	
<a href="#">UZM-040GM200-959415</a>	indicador de flujo
<a href="#">RRI-025GVQ120V10KPS</a>	caudalímetro
<a href="#">FW1-O15GPO06</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD1K-015GM020-961875 OEM!!</a>	
<a href="#">TZ1P-200EM6000-28</a>	caudalímetro
<a href="#">HD1K-015GM020- 961875</a>	
<a href="#">HD2KO1-025GM060E / 956651</a>	Monitor de flujo
<a href="#">HD1K-015GK020-961904</a>	
<a href="#">MR-015GM010</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">MR1K-015GM010</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">LC-S44HM1000E</a>	
<a href="#">RRH-032RMK000V10KGS-11</a>	
<a href="#">HD1KVO-015GM012</a>	monitor de flujo
<a href="#">UM3K-020GK100</a>	interruptor de flujo
<a href="#">HD1K-008GM005</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM005-957997</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-LC-S44HM1000IS</a>	
<a href="#">T19-10-1P0-1-NK</a>	
<a href="#">OW-025GM</a>	Indicador de flujo
<a href="#">WO1-025GK</a>	Indicador de flujo
<a href="#">ESK3/WATER SPEZ 9.407</a>	
<a href="#">FW1-015GP006</a>	interruptor de flujo de agua
<a href="#">UR1-010GMA</a>	
<a href="#">UR1-015GMA</a>	FLOW SWITCH
<a href="#">UR1-020GMA</a>	
<a href="#">UR1-010GKA</a>	
<a href="#">UR1-015GKA</a>	
<a href="#">UR1-020GKA</a>	
<a href="#">A-U1-1</a>	
<a href="#">UKV-040GML0050</a>	caudalímetro
<a href="#">UKV-020GML00050</a>	caudalímetro
<a href="#">VD-050FG200</a>	Interruptor de flujo

Producto	Descripción
<a href="#">RRI-025GVQ160V10KE-248</a>	Medidor de corriente
<a href="#">OMNI-P1.010.RK.015.IS</a>	
<a href="#">PH-002M004HS-1 oem</a>	interruptor de presión
<a href="#">ZEG-020GPN080N -</a>	ubicación Honsberg
<a href="#">FLEX-RRI-025UPLO, 90261021</a>	Transmisor de caudal / Switch FLEX-RRI
<a href="#">UM3K-010GM055</a>	monitor de flujo
<a href="#">VD-032GR060 .IP44/0213</a>	
<a href="#">VD-032GR100</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-015VMA</a>	monitor de flujo
<a href="#">A-U1-1, Art N: 90261081</a>	Unidad de conmutación ATEX
<a href="#">FW1-015GM006</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">CM2K-025HM</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">CM2K-025HK</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">CR-025.KVS.IP65</a>	Interruptor de flujo de paleta
<a href="#">952037/HD1KO-015GM020-831</a>	Monitor de flujo
<a href="#">HD2KO-015GM015 (953065)</a>	monitor de flujo
<a href="#">FF-008GR009S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">949283 NW1-020HKA</a>	
<a href="#">952959 A-U1-2</a>	
<a href="#">FW1-020GP011.IP67/0378</a>	Interruptor de flujo de pistón
<a href="#">UR1-015AM</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VFR-008GM300-946264</a>	Indicador de flujo
<a href="#">UKV-020GMW0040 941174</a>	
<a href="#">FF-015RMS-138.951483</a>	
<a href="#">NW1-020HMA</a>	interruptor de nivel de líquido
<a href="#">956912</a>	Transmisor de presión EPS
<a href="#">A-U1-2 952959</a>	Unidad de conmutación ATEX
<a href="#">FF-015RMS-125</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR3K-015GM065 (940239)</a>	
<a href="#">940218 / MR-020GM010</a>	Monitor de flujo
<a href="#">UR3K-032GM270 (940242)</a>	
<a href="#">942571</a>	Indicador de flujo / monitores
<a href="#">FLEX-HD2K-ITLO / 960102</a>	Fluya metros / monitores
<a href="#">NW1-020HM (943847)</a>	
<a href="#">NW1-020HK (955231)</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">CRH-025EKS-112 (951395)</a>	
<a href="#">TF1-090M020HS</a>	Termostato bimetálico - modelo seleccionado
<a href="#">HD1K-015GM020</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">VLR-025GM035</a>	
<a href="#">K04PU-10SW</a>	de tapón de cierre M12 x 1
<a href="#">UM3K-015GM070</a>	Interruptor de flujo de paleta
<a href="#">K04PU-10SG</a>	
<a href="#">UZM-025GM100-23</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">MR1K-015GM020</a>	
<a href="#">UR1-050GM-119</a>	
<a href="#">UR1-032GM-121</a>	
<a href="#">Art. Nr. 940141 , type UM3K-040GM500</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">TZ1-040K150-258 oem</a>	
<a href="#">VM-032GR100</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VM-015GR020</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-015GR010 (940815)</a>	
<a href="#">WR1-020GKG</a>	
<a href="#">FW1-015GP006-959080</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">RRI-010GVQ050V10KPK</a>	Caudalímetro
<a href="#">MR1K-025GM040</a>	
<a href="#">UR1-032GM-17</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-020GM-12</a>	
<a href="#">URI-032HM-13</a>	
<a href="#">960547 , order code PH1-008K008H0BE</a>	interruptor de presión
<a href="#">VD-015GR020</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-015RMS-125 (950909)</a>	monitor de flujo
<a href="#">HD2KO-020GM040 (954279)</a>	Fluya monitor con pantalla HD2KO
<a href="#">ETS-100K015B100</a>	Temperaturmesser
<a href="#">FLEX-F-013TK031UTPFLO</a>	
<a href="#">MR-008GK020</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">RVM-008GM013-9</a>	
<a href="#">VOR-025GM0450</a>	
<a href="#">UR1-025GMS</a>	
<a href="#">MR-015GK060</a>	
<a href="#">MR1K-015GM040</a>	
<a href="#">MR1K-020GM060</a>	
<a href="#">ZEG-020GPS080N</a>	filtro Fein
<a href="#">RVM-008GM022</a>	
<a href="#">VR-010GR007-87 OEM</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR3K-025GM150</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">WR1-008GMW</a>	Indicador de flujo
<a href="#">WR1-025GMW</a>	indicador de flujo
<a href="#">UR1-010.GM.035.IP65/0225/1,5M</a>	Flujo de conmutadores
<a href="#">RW1-016PPK</a>	nivel Wächter
<a href="#">A-U1-2</a>	Cabezal de interruptor
<a href="#">HD1KO-015GM020-957316</a>	
<a href="#">UKV-020GML0025</a>	caudalímetro
<a href="#">HD1K-010GM005</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">H1VO-015GK005-955483</a>	Indicador de flujo
<a href="#">H1VO-015GK005-854</a>	Indicador de flujo
<a href="#">O-Ring zu FF-015RMS-125 / 138</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">UR1-040GM</a>	monitor de flujo
<a href="#">SENS-RRH-010GMM050V05VE</a>	Caudalímetro
<a href="#">SENS-LABO-RRH-010INS-958615</a>	Transmisor flujo
<a href="#">UR2-015AP-21</a>	
<a href="#">MR-010GM004</a>	monitor de flujo
<a href="#">HD2KZ-025GM025-955785</a>	
<a href="#">P/N: 950909 Type: FF-015RMS-125</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">seal DN15 PN200 for P/N: 950909 Type: FF-015RMS-125</a>	
<a href="#">HD1K-020GM030A</a>	Cambiar: FLUJO
<a href="#">VD-025GR060</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">CRE-025HMS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-P1-100RK018ISH-953803</a>	
<a href="#">OMNI-T-100K018IS050H-961308</a>	
<a href="#">RRI-010TVQ020V10KPK (952009)</a>	
<a href="#">RRI-010TVQ070V10KPK (400437)</a>	
<a href="#">959518</a>	
<a href="#">NJM2-015GM040 (942571)</a>	
<a href="#">H1O-015GK030 (414068)</a>	
<a href="#">952959</a>	Unidad de conmutación ATEX
<a href="#">UKV-040GML0010</a>	
<a href="#">MF2-020JA-41</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">H2O-010GK008</a>	INDICADOR DE FLUJO
<a href="#">NJV-015GK010</a>	CAMBIAR
<a href="#">VD-020GR040-424</a>	
<a href="#">WR1-020GMW</a>	Indicador de flujo
<a href="#">HD2KO-020GM060</a>	
<a href="#">MR1K-010GM010</a>	
<a href="#">MR1K-010GM004</a>	monitor de flujo
<a href="#">941518</a>	RVM interruptor de flujo
<a href="#">MR015-GK020-60</a>	monitor de flujo
<a href="#">MF2-020JA-416303</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-032HM-2</a>	Monitor de flujo
<a href="#">963024 (Bestellcode: ZEG-020GPS300N)</a>	FILTRO DE AGUA
<a href="#">UKV-020GMW0040</a>	Medidor de flujo
<a href="#">WR1-015GMW</a>	
<a href="#">UR1-050GM-18 (943033)</a>	Sensor
<a href="#">HD2KZ-025GM025</a>	
<a href="#">VHZ-010GA006E + LABO-VHZ-010INS</a>	caudalímetro VHZ+electrónico in situ LABO-VHZ
<a href="#">OMNI-RRI-010IS</a>	Sensor de flujo
<a href="#">UR1-015HM / 941540</a>	Monitor de flujo
<a href="#">MR1K-020GM004-104</a>	conmutar
<a href="#">LC-S45HM0500ZB</a>	Sensor de nivel
<a href="#">HD2K-025GK060</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">NJV-020GM040</a>	
<a href="#">HFK35-FIN-006-02000-K1-I-S-H-00</a>	TRANSMISOR DE FLUJO
<a href="#">VD-015GR010-29</a>	
<a href="#">UR1-010GM-52</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-010GK-159</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">Art. 475511 Ord.no. HD1K-015GK020-475511</a>	flusostato HD1K
<a href="#">EPS-006RK015B</a>	transductor de presión
<a href="#">RRI-010GKV050V10KE</a>	mecanismo de control de flujo (0,2 ... 10 L / min, H20)
<a href="#">MR1K-025-G-K-020</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">SB-025HM0400</a>	
<a href="#">HD1KVO-015GK040-535</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-008GR009S-112 - 950434</a>	Medidor de corriente
<a href="#">HD2KO -015GM015 E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO-0 20GM040 E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO -020GM025 E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO- 025GM040 E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO -015GM025 E</a>	
<a href="#">HD2KO -020GM015 E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO -025GM025 E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">949283</a>	
<a href="#">WR1-025GMWG1</a>	Indicador de flujo
<a href="#">VOR-015GM0200</a>	Indicador de flujo VOR
<a href="#">FF-040GR015S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VS-025GR010</a>	
<a href="#">HD1K-020GM080E</a>	
<a href="#">LABO-HD1K-INS</a>	
<a href="#">RRI-010GVQ043V10KNK-957701</a>	Medidor de corriente
<a href="#">UR1-010GM-6/ 942480</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">UR1-032HM-2/ 942897</a>	
<a href="#">RRI-010PI/AQ072V10KPS-475883</a>	caudalímetro
<a href="#">VD-040.GR.150.IP65/0213</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD1K-020GM030</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">VHZ-010GA006E</a>	Transmisor de flujo
<a href="#">CRE-025HM</a>	CAMBIAR
<a href="#">HD2K-010GM008E</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UK-040GML0100</a>	
<a href="#">UKV-040GML0100</a>	
<a href="#">LABO-XF-S015TMQ050VOPL0S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">LABO-XF-S020GMQ080VOPL0S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">ON-015GM</a>	Indicador de flujo
<a href="#">FF-015RMS-125A</a>	flusostato
<a href="#">UR3K-040GM440</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FLEX-RRI-025UTLO</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">VM-020GR040</a>	
<a href="#">P/N: 961708 Type: LABO-RRI-IPS</a>	
<a href="#">MR1K-020GM004-104 (945665)</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-010GM-123</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">A-H1.1-1/949249</a>	cabeza del interruptor
<a href="#">A-H2.1/ 959763</a>	cabeza del interruptor
<a href="#">MR1KJ-015GM030</a>	
<a href="#">RRI-032MHH040V10TPS-956623</a>	Medidor de corriente
<a href="#">MR-025GM040</a>	interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-025GM060</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UM3K-015GM-055</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">HD2F-020-G-M-025 (G3/4)</a>	
<a href="#">UR3K-050VM</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM020-36</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM010-36</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-040GR015S (961747)</a>	válvula
<a href="#">UM3K-015GM070-80</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM004</a>	monitor de flujo
<a href="#">NW3-020HM</a>	interruptor de nivel
<a href="#">FF-040GR015S-942530 (942530)</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-010GM030 (944296)</a>	CONTROLADOR DE FLUJO
<a href="#">VHZ-008GA002MS</a>	interruptor de flujo
<a href="#">VDO-040GR100</a>	
<a href="#">UR1-032HM-1</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">VDO-020GR040</a>	
<a href="#">UR3K-025GM160-24 , 946425</a>	Interruptor flujo
<a href="#">RRI-025GVV080V10KPK-151</a>	caudalímetro
<a href="#">VHS-025GAXA0140VE</a>	
<a href="#">OMNI-VHS-025ISO</a>	
<a href="#">UR1-015GM</a>	interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-HR2VE-ISD</a>	
<a href="#">MR1KO1-020GM040</a>	interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO1-015GK015</a>	interruptor de flujo
<a href="#">RRI-025GKQ080V10KE</a>	
<a href="#">OMNI-RRI-025US</a>	
<a href="#">FF-040GR015S 636214</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-FIS-080BB002S</a>	MEDIDOR DE FLUJO
<a href="#">CM2K-025HK (943763)</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VOR-015GK0080</a>	Indicador de flujo
<a href="#">UB1-025HM</a>	DETECTOR DE NIVEL O FLUJO
<a href="#">RRI-010GVQ043V10KNK</a>	medidor de flujo
<a href="#">LABO-XF-I-020-G-K-Q-080-V-R-N-S</a>	transmisor/interruptor de flujo
<a href="#">HD2K-025GM060E , 953101</a>	CAUDALÍMETRO

Producto	Descripción
<a href="#">MR-025GK020</a>	
<a href="#">HD2KO-025GM008</a>	
<a href="#">MR1K-008GM0003-6</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">P/N:961136, Type: FLEX-F-015HK045IFTFLO-961136</a>	Medidor de flujo
<a href="#">HD2KO1-010GK008</a>	
<a href="#">FW1-010GM006</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-015GR010S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">RRI-025GVQ120V10KPK</a>	
<a href="#">UR3K-010GM050</a>	interruptor de flujo
<a href="#">FF-040OK015S-958356</a>	Monitor de flujo
<a href="#">NJVM2-015GK020</a>	Indicadores de flujo de la serie NJ de Novaflux
<a href="#">LC-K52HK0750ZB</a>	TRANSMISOR
<a href="#">MR1K-020GM</a>	interruptor de flujo
<a href="#">FF-015GR012S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">LABO-F012-I100KP</a>	
<a href="#">HD2K-025GM060E</a>	Monitor de flujo
<a href="#">FF-040GR015S-476675</a>	Monitor de flujo
<a href="#">FF-025GR040S-481050</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-080FT450A-957741</a>	interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-HD-2KIS</a>	Medidor de flujo
<a href="#">A-V1-1</a>	Cabezal de conmutación ATEX
<a href="#">FF-010GR010-S-25</a>	interruptor de flujo
<a href="#">LABO-HD2K-INS</a>	transmisor de flujo
<a href="#">FF-040OK015S-958348</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">VD-040GR100-91 (943142)</a>	monitor de flujo
<a href="#">VD-040GR060</a>	monitor de flujo
<a href="#">RRI-010GMQ070V10KE</a>	
<a href="#">OMNI-RRI-025IS</a>	Sensor de medidor de flujo
<a href="#">VDO-025GR020</a>	
<a href="#">FF-015GR012</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">CRE-025HKS-TÜV</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR-025GM060</a>	
<a href="#">RRI-010.GVQ.050.V.10K.PK.IP67</a>	Transmisor de flujo
<a href="#">RRI-025GVQ120V10KPK-135</a>	caudalímetro
<a href="#">UR1-032HM 942054</a>	Interruptor
<a href="#">MR-020GM020</a>	interruptor de flujo
<a href="#">FF-025GR015S</a>	interruptor de flujo
<a href="#">947646 / NMS-004HM40</a>	interruptor de flotación
<a href="#">OMNI-VHZ-010US</a>	medidor de flujo e interruptor
<a href="#">UR1-032GM</a>	interruptor de flujo
<a href="#">949801 / UM3K-025GM180-71</a>	monitor de flujo
<a href="#">VD-025GR040-660</a>	monitor de flujo
<a href="#">HD2KO-015.GM.015.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo

Producto	Descripción
<a href="#">HD2KO-015.GM.025.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">KM-020GM030</a>	Regulador de flujo
<a href="#">MR1K025GK004</a>	monitor de flujo
<a href="#">948548 / MR1K-020GM030-198</a>	monitor de flujo
<a href="#">VD-032GR040</a>	Interruptor de
<a href="#">MR1K-015GM030</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UM3K-015.GM.070.IP65/0371</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO DE PALÉS
<a href="#">HD2KO-015GM008-786</a>	monitor de flujo HD2K
<a href="#">HD2KO-020GM015-798</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">SENS-K04PU-02SW</a>	Conector redondo de 4 pines
<a href="#">HD1KVO-010GM005-269</a>	monitor de flujo
<a href="#">H2O1-025GM025</a>	indicador de flujo
<a href="#">HR2VO1-040GM120</a>	indicador de flujo
<a href="#">RRI-025GVQ160V10KNS</a>	Caudalímetro
<a href="#">PH1-016K004A0BN</a>	interruptor de presión
<a href="#">GKL-032.TL0400PO</a>	
<a href="#">MR-010GM001-73</a>	monitor de flujo
<a href="#">RWI-016PV</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">UR1-015GK</a>	Monitor de flujo
<a href="#">H1VO-015GK005-B53</a>	Indicador de flujo para sistema de aceite lubricante
<a href="#">UM3K- 025GK180</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">p/n: 482059, type: HR1MVO-040GM100E-482059</a>	monitor de flujo
<a href="#">962557 / HD2KO1-015GM015E-962557</a>	Monitor de flujo
<a href="#">p/n: 962559, type: HD2KO1-025GM060E-962559</a>	monitor de flujo
<a href="#">FLEX-HD2K-IKK</a>	Caudalímetro/interruptor
<a href="#">HD2KO1-020GM040E</a>	Monitor de flujo
<a href="#">UKV-040GM.W0220</a>	Rotámetro
<a href="#">HD2KO1-020GM015-479917</a>	
<a href="#">HD2KO1-015GM008-475008</a>	
<a href="#">HD2KO1-015GM002-479768</a>	
<a href="#">UR3K-032GM270</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">NMS-004HM040</a>	interruptor, vertical
<a href="#">RM-015GR</a>	INDICADOR DE FLUJO
<a href="#">UR1-032HM-19</a>	Monitor de flujo UR1
<a href="#">NJK3-020GM040</a>	SWITCH AKIŞ ÖLÇER
<a href="#">FX-015AP-47</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VDO-040GR-43</a>	
<a href="#">MR1KO-015GK010</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">480177 Type: OMNIPLUS-F-008HK028</a>	
<a href="#">MR1K-010GM040</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">H2Z1-020GM040</a>	
<a href="#">H2Z1-020GM015</a>	
<a href="#">VDO-050GR100</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">RRI-025GVQ080V10KE-247</a>	caudalímetro
<a href="#">OMNI-P1-100.RK.015.IS</a>	Transmisor de presión
<a href="#">TZ1M-040GR150-959460</a>	
<a href="#">WR1-010GMW / 949777</a>	indicador de flujo
<a href="#">HD1K-015GM030</a>	
<a href="#">BL-025GD</a>	
<a href="#">BL-025GK</a>	indicador de flujo
<a href="#">VOR-025GK1500</a>	
<a href="#">UM3K-015.GK.070.IP65/0371</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR1KO1-020GM020</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">P/N: 959300, Type: TF1-088K015HO-959300</a>	Termostato bimetálico
<a href="#">MR1KO-020GM020-214</a>	
<a href="#">0000660052 / HD1K-025GM005</a>	sensor
<a href="#">HD1K-025GM060-737</a>	monitor de flujo
<a href="#">FLEX-F-012 VK 100 IFTFLO</a>	Transmisor de flujo/interruptor
<a href="#">TZ1-015GK020</a>	caudalímetro
<a href="#">TZ1-025GK060</a>	caudalímetro
<a href="#">FW1-015GM-959336</a>	monitor de flujo
<a href="#">FW1-015GP011</a>	interruptor de flujo de agua
<a href="#">VD-040GR150-468</a>	
<a href="#">MR1K-015GK004A</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">957701</a>	
<a href="#">NR-000</a>	CONTACTO DE CONMUTACIÓN
<a href="#">K04PU-05SG</a>	
<a href="#">K04PU-02SG</a>	
<a href="#">TF1-050K015HO-959938</a>	Monitor de temperatura
<a href="#">UR1-025-NM</a>	
<a href="#">HD1K-025GM060E</a>	monitor de flujo
<a href="#">HD1K-015GM020E</a>	monitor de flujo
<a href="#">OMNI-HD-1KIS</a>	medidor de flujo
<a href="#">OMNI-FIS-080IS / 11631825</a>	
<a href="#">RRI-010GVV050E10KPS / PN: 950382</a>	Transmisor flujo
<a href="#">RRI-010GVQ020V10KPK</a>	Medidor de flujo
<a href="#">SB-025HM0200</a>	interruptor de flotación
<a href="#">LABO-VHZ-010INS</a>	transmisor de flujo
<a href="#">LABO-XF-I015GMM025VRNS</a>	Transmisor de flujo
<a href="#">UM3K-050GM930</a>	Interruptor de flujo de paleta
<a href="#">TRM-204.090.15GS.2.S1.IP65</a>	Termostato bimetálico
<a href="#">TF1-050-K-020-H-S</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">TF1-080-K-020-H-O</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">FR-025GR</a>	Indicador de flujo
<a href="#">MR1K-025GK060</a>	interruptor de flujo
<a href="#">HD2F01-025GM025</a>	Interruptor de flujo

Producto	Descripción
<a href="#">HD1K-025GM040</a>	monitor de flujo
<a href="#">UR3K-025VM</a>	interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-VHZ-010IS</a>	Transmisor/interruptor de flujo OMNI-VHZ
<a href="#">VDO-015GR-020</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD1K-020GM020</a>	INTERRUPTOR DE VELOCIDAD DE FLUJO
<a href="#">MR1K-010GM004E</a>	
<a href="#">LABO-VHZ-020INS</a>	transmisor de flujo
<a href="#">OMNI-MR1KIS</a>	
<a href="#">UR3K-050GM690 / 940244</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD1KV-025GM040-94 / 944471</a>	Dispersión de flujo de lubricación
<a href="#">WR1-015GKW</a>	Indicador de flujo
<a href="#">RRI-010GVV070E10KPK-246</a>	
<a href="#">MR1KO-015GM030</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-015GR012S-22</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-050GR200</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR1K-020GM004</a>	Medidor de flujo
<a href="#">HD2K-020GM040</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD2F-015GK025A-482812</a>	monitor de flujo
<a href="#">959750 / A-H4.1-1</a>	cabezal de conmutación
<a href="#">959751 / A-H4.2-1</a>	cabezal de conmutación
<a href="#">958661 / PH1-002K004H0BN-958661</a>	interruptor de presión
<a href="#">RRI-025GVQ160V10KPS / 944992</a>	Transmisor de flujo
<a href="#">MR-020GM010</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR-010GM004-26</a>	lavadoras de alta presión
<a href="#">H1MVO-032GM250</a>	interruptor de flujo
<a href="#">H2O-015GM015-778</a>	indicador de flujo
<a href="#">H2Z-010GM008</a>	indicador de flujo
<a href="#">NM1-004HK</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">H2O-15GK008-411974</a>	
<a href="#">FF-015GM012S-482229</a>	monitor de flujo
<a href="#">MR1K-020GK030</a>	interruptor de flujo
<a href="#">HD2K-015.GM.015.IP65/0213.-</a>	
<a href="#">PH1-002S004A0BN</a>	interruptor de presión
<a href="#">PH1-002S004A0BE</a>	interruptor de presión
<a href="#">OMNI-P1-020RK015IS</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN CON INDICADOR
<a href="#">OMNI-P1-200.RK.015.IS</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN CON INDICADOR
<a href="#">MR1KJ-025GM040</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UKV-040GML0001</a>	
<a href="#">MR20GM010</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">RRI-010GVP050E</a>	
<a href="#">VR-010GR007-480598</a>	monitor de flujo
<a href="#">HD1K-020GK040-708</a>	monitor de flujo
<a href="#">VD-032GR060-262</a>	Interruptor de flujo

Producto	Descripción
<a href="#">TZ1M-050GR250</a>	Medidor de flujo
<a href="#">SB-025HM0300</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">TZ1M-080GR600</a>	caudalímetro
<a href="#">RWI-016PPK</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">HR2K1Z1-040GM150</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">LABO-XF-I015GMQ015VONSH</a>	transmisor/interruptor de flujo
<a href="#">FF-020GR025</a>	monitor de flujo
<a href="#">S1.PML.7D.20CO.C1.OEM</a>	Control de nivel
<a href="#">HD2KO1-020.GM.025.IP65/0213</a>	
<a href="#">PM1030S004A0UN</a>	Interruptor de presión
<a href="#">FF-015.GR.012T.IP65/0212</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MWI025HK</a>	interruptor de nivel de líquido
<a href="#">942738 / EPS1-010RK015S</a>	Transmisor de presión
<a href="#">960438 / K04PU-10SW</a>	conector circular
<a href="#">OMNI-XF-020GMQ080VOI</a>	Transmisor/conmutador de flujo
<a href="#">955077 - VD-032GR060-974</a>	monitor de flujo
<a href="#">OMNI-T – 100 K 015 I S 050</a>	Transmisor de temperatura
<a href="#">OMNI-XF-020GMQ025VOI</a>	
<a href="#">LABO-XF-I015GMK015VONSH</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">OMNI-P1-050RK015IS</a>	Transmisor de presión
<a href="#">NJM1-025GK040-5</a>	INDICADOR DE FLUJO
<a href="#">WR1-015GK</a>	Indicador de flujo
<a href="#">949243</a>	Unidad de conmutación ATEX
<a href="#">415026</a>	Unidad de conmutación ATEX
<a href="#">VD-032 GR060</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">EPS1-200RK015B</a>	Transmisor de presión
<a href="#">EPS1-400RK015B</a>	Transmisor de presión
<a href="#">PRI-010XXQ050V10TXX-P+F</a>	
<a href="#">UR1-015VM</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-020GR040</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UM3K-025GM180-61</a>	
<a href="#">GHM-HONS-MR1K-015GK020-487468</a>	
<a href="#">UR1-020GM-956510</a>	
<a href="#">PH1-016K004A0BE</a>	Interruptor de presión
<a href="#">08.1003.0048</a>	cable
<a href="#">VD-025.GR.040.IP65/0213</a>	
<a href="#">VDO-050.GR.200T.IP44/0213</a>	
<a href="#">RRI-025GMQ120V10KE PN16</a>	medidor de flujo másico
<a href="#">EPS2-02500RK008B / PN: 962366</a>	Transmisor de presión
<a href="#">1-70-01-06-01-6</a>	medidor de flujo
<a href="#">953055 / MR1K-020GM001-401</a>	monitor de flujo
<a href="#">TZ1-040GK250</a>	
<a href="#">HD1K-025.GM.005.IP65/0213.SX/DX</a>	controlador de flujo



Producto	Descripción
<a href="#">CRE-025HKSR</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">EFK2-015HK029PS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">10224173</a>	
<a href="#">VD-040.GR.100.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-025GR010-805</a>	
<a href="#">HD2F-025GM060</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">EPS2-04000.RK.008.S</a>	
<a href="#">OMNI-XF-015GPQ050EOI</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">LABO-XF-C025GKK100VRPS</a>	Transmisor/interruptor de flujo
<a href="#">WR1-008GMG</a>	indicador de flujo
<a href="#">VD-025.GR.060.IP65/0213</a>	
<a href="#">RRI-010.GVA.070.V.10K.PK.IP67</a>	Medidor de flujo
<a href="#">EFK-P015HK029TS</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD2F-010.GM.025.S1.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">DIN connector with LED</a>	
<a href="#">LABO-VHZ-008IPS</a>	transmisor de flujo
<a href="#">FF-040GR010S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VM-025.GR.060.IP65/0213</a>	
<a href="#">UR1-032.GM.175.IP65/0225/1.5M</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FW1-020GM011</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">OMNIPLUS-F-015.HK.029</a>	Medidor de flujo
<a href="#">OMNI-HD-2KISO</a>	
<a href="#">VD-010GR001A-475332</a>	
<a href="#">MR1KV-015.GK.010.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1KV-015.GK.004.IP65/0213</a>	interruptor de flujo
<a href="#">01.0020.0106 / NJVK1-015 WM.010.IP65</a>	medidor de flujo
<a href="#">HD2K-010GM008-488110</a>	
<a href="#">GHM-HONS-A-U1-1</a>	
<a href="#">HD2FO1-025GM025</a>	interruptor de flujo
<a href="#">UKV-040GML0020</a>	Medidor de flujo
<a href="#">MR1K-025GM060.IP65/0213</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">EFK2-015HK045CS</a>	sensor, flujo de agua
<a href="#">NJV-015GK020</a>	Interruptor/indicador de flujo
<a href="#">NJV-020GK020</a>	Interruptor/indicador de flujo
<a href="#">NJM2-020GM020</a>	Indicador de flujo
<a href="#">HD2K-010GM015E</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">LABO-HD2K-SPLISD</a>	electrónica
<a href="#">HD2K01-010GK015</a>	Interruptor de flujo de aceite
<a href="#">HD2K-015GM015</a>	
<a href="#">UR1-020-GM060IP65/0225/1,5M</a>	Interruptor de flujo de paleta
<a href="#">HD2K-O1-015-G-K-008-A</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD1KO-025GK020.IP65.213.--/--</a>	Interruptor de flujo de agua
<a href="#">HD1KO-025GK005.IP65.213.--/--</a>	Interruptor de flujo de agua

Producto	Descripción
<a href="#">LABO-I-HD2K-010.GM.008.ENS.IP67</a>	Interruptor de flujo <compensado para aceite 30... 300 Cst
<a href="#">G-015RI-959342</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO1-020GK025A</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-025GR025S</a>	medidor de flujo
<a href="#">TF1-100-M-015-H-S</a>	Monitor de temperatura
<a href="#">VDO-050.GR.200.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD2K-015GK025</a>	interruptor de flujo
<a href="#">Spectra 3660x27x0.9 5/8 TpiS</a>	
<a href="#">UR3K-010.GM.050.IP65/0372</a>	Interruptor de flujo de paleta
<a href="#">MR1K-010MT030-18</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">940823 / VD-040GR100</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-040GR100A</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">DWG-015.GM.008.IP65-S/0212</a>	Interruptor de flujo visual
<a href="#">UM3K-025GM180</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VDO-032GR060-19</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VDO-020-GR020</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-025GK</a>	interruptor de flujo
<a href="#">PO-010GKA070V</a>	indicador de flujo
<a href="#">UM3K-015GM055-962231</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-010GR010S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">EFKPT-015HK029S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-040GR100A + A-V1</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">944213 / MR1K-025GM060-G1</a>	interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO-010.GM.008.IP65/0213.XX/XX</a>	Interruptor de flujo <compensado para aceite 30... 300 Cst
<a href="#">PH1-002K008AOBN</a>	Interruptor de presión
<a href="#">UR1-025GMA</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">PH1-002K008H0BN</a>	Interruptor de presión
<a href="#">MR1KV-015.GK.020.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FLEX-F-013TK031UTTFL0</a>	Transmisor de flujo/interruptor
<a href="#">HD2kO1-020GK025 -958620</a>	
<a href="#">CR-025.MVS.IP65</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FLEX-F-015HK045ITTFRO-962164</a>	
<a href="#">MR1K-025GM060(0342)</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-040.GR.090T.IP65/0212</a>	
<a href="#">HD2K-008GK</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GK010</a>	interruptor de flujo
<a href="#">PH1-016S004A0BN</a>	Interruptor de presión
<a href="#">H2O1-010GM001-958735</a>	
<a href="#">HV-008GM</a>	Indicador de flujo
<a href="#">OMNI-XF-020GMQ080VRI</a>	medidor
<a href="#">Omni-P1-001Rk015S</a>	Transmisor de presión
<a href="#">01.0001.0515</a>	Interruptor de flujo de pistón
<a href="#">MR1K-020GM004-212</a>	Interruptor de flujo

Producto	Descripción
<a href="#">UR3K-025VK</a>	
<a href="#">UM3K-032GM300 (940139)</a>	
<a href="#">VD-032.GR.100.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">TF1-088K015HO - 959300</a>	Sensor de protección de temperatura
<a href="#">VRTA 20 RI // 369366</a>	
<a href="#">VD-032.GR.040.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-020GR020-815</a>	
<a href="#">UR1-032HM-482686</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-O-020-G-M-040</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">UR1-010GM-78</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">GKL-032.GT.W1000.PO</a>	
<a href="#">FW1-015GM006</a>	FLUJO CLAVE WL300X 4,0 L/MIN
<a href="#">VM-025.GR.020.IP65/0213</a>	
<a href="#">FF-040GR025S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">FF-040OR015S-958337</a>	
<a href="#">TZ1-032GK100</a>	Medidor de flujo
<a href="#">RRI-025GVV080V10KPS</a>	MEDIDOR DE FLUJO
<a href="#">FF-020GR025S</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-015GM005-301</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">FF-008GR009S-79</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">MR1K-008GK004</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-020GK020A</a>	
<a href="#">VD-020GR040-IP65</a>	
<a href="#">VD-020.GK.020.IP65/0213</a>	
<a href="#">BL-020GK</a>	indicador de flujo
<a href="#">947294 / EFK2-015HK029TS</a>	monitor de flujo
<a href="#">UR3K-020GM085 810376</a>	SENSOR DE FLUJO
<a href="#">01.0001.1275</a>	
<a href="#">VD-040GK100</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">M1O-020GM040-71</a>	
<a href="#">RRI-010GVQ050V10KNK</a>	
<a href="#">FLEX-F- 015HK045IFTFLO</a>	Medidor de flujo
<a href="#">MR1KO-010.GM.004.IP60/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">HD2KO1-010GM015</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">962520 / ZEG-015GPS300N</a>	
<a href="#">01.0001.0495</a>	caudalímetro
<a href="#">WR1-015GMW PN 16</a>	indicador de flujo
<a href="#">UR1-025GM-41</a>	interruptor de flujo
<a href="#">RT-020AK002T</a>	
<a href="#">940275 / MR1K-020GM040</a>	
<a href="#">RL-015GR</a>	indicador de flujo visual
<a href="#">920039</a>	Spinner para RL-015GR con eje
<a href="#">UKV 020GKL0005</a>	Medidor de flujo

Producto	Descripción
<a href="#">MR1KV-025.GM.030.IP65/0213</a>	
<a href="#">CRG 025 HM</a>	Controlador de flujo de agua
<a href="#">OW-010.GM</a>	Indicador de flujo
<a href="#">MR1KV-020.GM.060.IP65/0213</a>	
<a href="#">MR1K-010GK-004</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO
<a href="#">HD1K-025GM030</a>	
<a href="#">941543</a>	
<a href="#">942644</a>	
<a href="#">VD-050.GR.150.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">VD-080.GR.330.IP65/0213</a>	Interruptor de flujo