



# 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)

## Elettrotec

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="#">IFE3R18 - 37075</a>	
<a href="#">37100 IFE4R24</a>	interruptor de flujo eléctrico
<a href="#">NTB-38-CC</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">CAP2</a>	Enchufe
<a href="#">31060 / CAP1</a>	TAPA PROTECTORA CAP1 NBR DIEL.
<a href="#">30012</a>	TAPAS PROTECTORAS
<a href="#">CAP3 CODE 31015</a>	
<a href="#">EBT80CC P/N: 341008022</a>	SWITCH, TEMPERATURA
<a href="#">ES521AM2V</a>	Elettrostart ES521AM2V
<a href="#">IF3E6/A</a>	Interruptor de presión
<a href="#">IF3VE6/AM7 (36250AM7)</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">36250AM7SC / IF3VE6/AM7SC</a>	
<a href="#">IF3VE6/AM8</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">IF4E16/AM10</a>	Medidor de corriente
<a href="#">IF4VE16/O</a>	interruptor de flujo
<a href="#">IF4VE16/A</a>	Interruptor de flujo eléctrico
<a href="#">IF5E60/AM7</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">IF5VE60/A</a>	Indicador
<a href="#">IF5VE60/I</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">IFE4R24 (Z710-00268-99999)</a>	Sensor de flujo
<a href="#">IFE4R24 / 37100</a>	Flow sensor
<a href="#">IFE5R35</a>	Interruptor de flujo eléctrico
<a href="#">LEM5LN</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">32515</a>	Indicador de nivel
<a href="#">LM1TA450</a>	interruptor de nivel de flotación
<a href="#">32320D</a>	interruptor de nivel
<a href="#">LM1FA150 / 710-510-01050</a>	sensor
<a href="#">LM1FA200</a>	Electr. Interruptor flotante - 200 mm
<a href="#">LM1FA300</a>	level switch
<a href="#">LM1FA450</a>	Interruptor de nivel flotante
<a href="#">LM1FA500</a>	interruptor de flotador eléctrico
<a href="#">LM2FA150</a>	interruptor de nivel flotante
<a href="#">LM2CFA250</a>	Gas Dämpfer
<a href="#">LM2CTA200</a>	INTERRUPTOR DE NIVEL
<a href="#">32330C</a>	nivel de aceite
<a href="#">LM2TB200</a>	INTERRUPTOR DE NIVEL

Producto	Descripción
<a href="#">LM2TBP</a>	interruptor de flotador eléctrico - contacto de conmutación
<a href="#">32410D / LM2TIA300</a>	interruptor de nivel
<a href="#">LMD1</a>	Los interruptores de nivel de flotador
<a href="#">LMV1A300NC</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">MS2SCR14 P/N: 30513112</a>	sensor
<a href="#">NTB47CA</a>	thermostat
<a href="#">NTB80BC</a>	Sensor de termostato
<a href="#">3453821 / NTB38CA</a>	TERMOSTATO
<a href="#">3453832 / NTB38DC</a>	Thermostat
<a href="#">NTB70CC</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">NTB80CC P/N: 3458022</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 2 pcs)</a>	Interruptor térmico
<a href="#">3488032 / NTBC80CC</a>	TERMOSTATO
<a href="#">Z711-00073-99999</a>	interruptores de presión ajustable
<a href="#">PMC10FN18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">31200</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMC2 CODE 31198</a>	Interruptor presión
<a href="#">PMC25 old code/ PMC25FN18K new code</a>	interruptor de presión
<a href="#">PML 100</a>	interruptor de presión ajustable
<a href="#">PMM10A14K</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PMM50AB10KT20 (B is for Brass)</a>	Pressure Switch
<a href="#">31566BVT20</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PMN10ABN18K</a>	Presostato
<a href="#">710-310-01200 / PMN50ABNR14</a>	Interruptor presión
<a href="#">PMN50AB</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN80ABN18K</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PPC300 (p/n. 710-331-01300)</a>	Interruptor presión
<a href="#">PPCF150</a>	Interruptor presión
<a href="#">PPL 150</a>	Sensor de presión
<a href="#">PSM50WNR14</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">EBT70CC</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">PPC150</a>	interruptor de presión
<a href="#">1F4VE16/AM10</a>	Caudalímetro
<a href="#">PSK 100 p/n: 31380</a>	
<a href="#">PMM50AT20 p/n: 31660T20</a>	
<a href="#">PPL350 p/n: 31376</a>	
<a href="#">PMC5</a>	
<a href="#">PMN20A</a>	
<a href="#">LM2A200</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">32330A / LM2CTA150</a>	Interruptores de nivel flotante
<a href="#">LM1FA250NC</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">LM2A500</a>	
<a href="#">PMN2AWV18K</a>	
<a href="#">Nr°2 PMC25</a>	
<a href="#">Nr°5 PMC25</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">PMN10BCVR14</a>	
<a href="#">PMN150CVR14AP</a>	
<a href="#">PMN250CVR14AP</a>	
<a href="#">32036B</a>	LM2FA150
<a href="#">IF4E16/OM8SC</a>	flujo ajustables eléctricamente cambia
<a href="#">PMN50ABT25</a>	presostatos
<a href="#">IF4VE16/ASC</a>	Interruptor ajustable visual y eléctrico flujo
<a href="#">NTB47CA 47°C</a>	Sensor de temperatura
<a href="#">EBT...CC</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">IF5E60/AM10</a>	Sensor de flujo
<a href="#">PSM50BR14</a>	interruptores de presión ajustable
<a href="#">32984003SC-Y22 / LM1TA170NAT70NCSC</a>	
<a href="#">30543672T50D-Y02) MS100SCBZR14T50DSM</a>	BRASS.PRESS.SWIT
<a href="#">30543172T50D-Y02) MS100SCZR14T50DSM</a>	STEEL.PRESS.SWIT
<a href="#">30121121T10-Y22) PSM10R14T10SM</a>	BRASS.PRESS.SWITCH.1
<a href="#">30121121T10) PSM10R14T10</a>	PRENSA DE COBRE. INTERRUPTOR 1/1
<a href="#">30151421TF00-Y02) PSP300SR14T165F17SM</a>	STEEL.PRESS.SWI
<a href="#">LM2A100</a>	Electr. Interruptor flotador - 100mm
<a href="#">LM2CTA170ARGL</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">PMN20ABMIR14</a>	interruptores de presión ajustable
<a href="#">PMN20A18K</a>	
<a href="#">LM1BFP</a>	Los interruptores de nivel de flotador
<a href="#">PMN150AF18K old code, new code PMN150AFN18K</a>	
<a href="#">PMN10A18KT</a>	interruptores de presión ajustable
<a href="#">LM2FPA215</a>	
<a href="#">LM2TPA150</a>	Interruptor de flotador NIVEL
<a href="#">PSK100T12</a>	Cambiar
<a href="#">PSK100T13.5</a>	Cambiar
<a href="#">PSK100T14</a>	Cambiar
<a href="#">PSK100T24</a>	Cambiar
<a href="#">VSM1BR18</a>	Interruptor de vacío
<a href="#">VSM2BVR1411T800</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">PMM50A14K</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">LM2BF</a>	Interruptor de nivel flotante
<a href="#">LMM1TIA150/50 p/n: 32420029</a>	
<a href="#">32520001 LEM5M SP</a>	
<a href="#">31201</a>	Interruptor presión
<a href="#">IF3VE6/I</a>	interruptores eléctricos ajustables visuales y de flujo
<a href="#">3457022</a>	Termostato
<a href="#">PMN50CBR14T50</a>	relé de presión
<a href="#">IFE2R9</a>	.

Producto	Descripción
<a href="#">PMM50AB10KT20</a>	INTERRUPTORES DE PRESIÓN
<a href="#">PMN50CB</a>	Interruptor de presión
<a href="#">IF3E6/AM7SC</a>	interruptor de flujo ajustables eléctricamente
<a href="#">PMC10XIA</a>	
<a href="#">MS10SCR14</a>	Interruptor de presión
<a href="#">CAP13</a>	
<a href="#">31610 - PMM2C</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMM10C old code/ 31630B new code</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PSM10R18</a>	Druckschalter
<a href="#">PSM100BNR14</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PSM10NTR18T2G</a>	
<a href="#">PMN50AB14K</a>	interruptores de presión ajustable
<a href="#">PMN10A</a>	
<a href="#">TBFevo70C12</a>	
<a href="#">PSP300WR14T145</a>	Interruptor de presión
<a href="#">LM3GA400NA/270NC/80NC</a>	Indicador de nivel
<a href="#">PMN10A18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">PSM2R18 old code/ PSM2BNR18 new code</a>	cambiar
<a href="#">EBT80CC</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">IFE3VE6/A</a>	controlador de flujo
<a href="#">PMC10IV</a>	presión ajustable interruptores con contactos SPDT
<a href="#">LMM1CFA200NC/60NA</a>	Los interruptores de nivel de flotador
<a href="#">PSM50BR18T10.5</a>	interruptor de presión
<a href="#">31560B</a>	presión ajustable de carrera con push-en el terminal
<a href="#">Nr°6 PMC10</a>	
<a href="#">LM2FA1100</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">IF5VE60/O</a>	Medidor de corriente
<a href="#">PSM2ER14XIA</a>	El interruptor de presión
<a href="#">IFF1</a>	interruptor de presión
<a href="#">IF5VE60/AM10SC</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM10</a>	Interruptor de flujo eléctrico
<a href="#">IF2VE3/AM10</a>	Interruptor de flujo eléctrico
<a href="#">PMC80</a>	
<a href="#">LMA2FA400</a>	interruptor de nivel de flotación
<a href="#">LM2FPA400</a>	cambiar
<a href="#">Nr°50 LM2FPA300</a>	cambiar
<a href="#">Nr°50 LM2FPA400</a>	cambiar
<a href="#">LM2FPA500</a>	conmutador
<a href="#">Nr°100 LM2FPA300</a>	cambiar
<a href="#">Nr°100 LM2FPA400</a>	cambiar
<a href="#">Nr°100 LM2FPA500</a>	cambiar
<a href="#">32036C</a>	interruptor de nivel de flotador
<a href="#">VSM1BVR14T450</a>	CAMBIAR
<a href="#">LM1FA200NASP</a>	CAMBIAR

Producto	Descripción
<a href="#">NTB60CC</a>	Cambio de temperatura
<a href="#">31199</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM2FPA300</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">PSM50BR18</a>	Interruptor de presión
<a href="#">IF4VE16AM9SC</a>	Medidor de corriente
<a href="#">IF5VE60AM9SC</a>	medidor de corriente
<a href="#">LM1FA300NC</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">LM1FA350.</a>	Sensor de nivel
<a href="#">Code 31060</a>	
<a href="#">LM2TA225</a>	interruptor de nivel completo con tubo de 225 mm
<a href="#">PSM10WNTR14SG</a>	El interruptor de presión ajustable
<a href="#">PSM10WNTR14SGT...</a>	
<a href="#">LM2FPA200</a>	Interruptor de bajo nivel
<a href="#">LM2FPA250</a>	Interruptor de nivel bajo LS2
<a href="#">IF2VE3/0</a>	Interruptor ajustable visual y eléctrico flujo
<a href="#">VSM1BR14</a>	Interruptor de vacío
<a href="#">LM1FPA250NC</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">PMC10T1.2</a>	Interruptor de presión
<a href="#">IFE4R24 3-24L/min G1/2</a>	interruptor de flujo ajustables eléctricamente
<a href="#">NTB70CA</a>	Interruptor térmico 70°C normalmente abierto AG-1/2"
<a href="#">LM2CFA150</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">MS100SCWR14</a>	interruptor de presión ajustable
<a href="#">PMC5T3</a>	interruptor de presión ajustable
<a href="#">31198FN0</a>	interruptor de presión
<a href="#">32670H</a>	Sensor de nivel de aceite hidráulico
<a href="#">LM2CTA350EP</a>	aceite hidráulico Sensor de Nivel Nivel
<a href="#">LM2FA180</a>	
<a href="#">IF2VE3/AM7SC</a>	
<a href="#">LM1CFPA200NC</a>	
<a href="#">LM1LFA100NC</a>	
<a href="#">NTBC 105 C A</a>	
<a href="#">TBF evo 105 A 12</a>	
<a href="#">31450F / PMN250AFN18K</a>	
<a href="#">TBFevo105C12 - 1 box = 5 pcs.</a>	termocontacto económica
<a href="#">PSM10BER18T4.5</a>	
<a href="#">IF5V60/A</a>	
<a href="#">IF5VE60A/M7</a>	interruptor de flotación
<a href="#">LM2CFPA250</a>	
<a href="#">32330E</a>	
<a href="#">NTB38CA</a>	Interruptor térmico - NO con conexión giratoria de 360°
<a href="#">PMN2AB18KT1.2</a>	
<a href="#">PMN20AB18KT12</a>	
<a href="#">LM2FIA400</a>	
<a href="#">CAP3</a>	Tapa de protección
<a href="#">PSM50BNTM12T1Z</a>	interruptores de presión

Producto	Descripción
<a href="#">LM2FPA225</a>	interruptor de nivel completo con tubería
<a href="#">32860033</a>	Nivel Pat
<a href="#">PMN10AB18K</a>	
<a href="#">EBT70BC</a>	interruptor de temperatura TB
<a href="#">VSM1BNR14T200D</a>	interruptores de vacío
<a href="#">FMP01VRG1/PS</a>	El regulador de débito
<a href="#">LMM1CTA120NA/50NAEP</a>	LIVEL.ANTIDEFL
<a href="#">PSP300WR14G</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PSM10WSR14SG</a>	Interruptor de presión
<a href="#">LM2FA100</a>	Interruptor de nivel de flotador
<a href="#">PSM10BNR18</a>	
<a href="#">IFE6R60R /IFE6R60/</a>	Latón Interruptor de flujo eléctrico
<a href="#">NTB25BA</a>	
<a href="#">LM1FIA150NC</a>	interruptor de nivel
<a href="#">LM2CFA350</a>	Interruptor de nivel flotante
<a href="#">IF2E3/A-M8</a>	
<a href="#">LM2TA250</a>	CAMBIAR
<a href="#">LM2TA200</a>	CAMBIAR
<a href="#">LMA2FA350</a>	Cambiador de nivel
<a href="#">PMN10ABN10KT3.5D</a>	
<a href="#">LM2A250</a>	
<a href="#">PMC 10 1/8 0.5-10 bar</a>	interruptor de presión
<a href="#">LEM5M</a>	
<a href="#">PMN10ABN18NPTSM</a>	
<a href="#">PMN10ABN10KT5D</a>	
<a href="#">VCM1ABN18K</a>	interruptor de vacío
<a href="#">LM1TPA200</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">PMN10ABV14KT4.5</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN10CBV14KT2.5D</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN 10 C W MI R14</a>	interruptor de alta presión
<a href="#">PMN 10 A W MI R14</a>	La baja presión + Bombas de ciclos interruptor de diagnóstico
<a href="#">LM 2 CFPA 200 ( 32126B )</a>	
<a href="#">E1043A PML10 p/n: 31350</a>	interruptor ECRMA presión
<a href="#">LM2FA250</a>	interruptor de flotador
<a href="#">32330A</a>	Interruptor de nivel
<a href="#">PMM2AWE14KTO.5</a>	Interruptor de presión de acero inoxidable
<a href="#">MS100SCBR14 same as MS100SCBNTR14</a>	
<a href="#">MS100SCBNTR14</a>	Interruptor Brass Presión
<a href="#">PMM10ABN18K</a>	Interruptores de presión ajustables con terminales de tornillo
<a href="#">PSM10ABNR14</a>	Interruptor Brass Presión
<a href="#">LM2TPA200</a>	
<a href="#">LEM5MA ( P/N 32521 )</a>	interruptor de flotador
<a href="#">LM2TB</a>	
<a href="#">PSK100</a>	Interruptor de presión



Producto	Descripción
<a href="#">IF1VE1/0</a>	Ajustador de caudal / volumen de agua
<a href="#">PMN50AFN14K</a>	Interruptor de presión
<a href="#">LM2CFPA300 (32126D)</a>	arquero nivel
<a href="#">32520001</a>	
<a href="#">LM1TPA330NA</a>	
<a href="#">PML10</a>	Presostato con rango de 0.5 a 10 bar
<a href="#">PMN50ABN14KT40</a>	interruptor hidráulico
<a href="#">LMM1TIA140NC/50NA</a>	
<a href="#">IF2VE3/A M7 G 1/4"</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">GRL/G1F2S2L500</a>	nivel rápida
<a href="#">LM2CTPA150</a>	NIVEL DE 150MM INTERRUPTOR
<a href="#">LM2CTPA250</a>	NIVEL DE 250MM INTERRUPTOR
<a href="#">PMN80ABN14KT60</a>	
<a href="#">IF3VE6/A</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">PMC10S</a>	Interruptor de presión (silicio Diaphram)
<a href="#">31662BT20 / PMM50ABN10KT20</a>	Interruptor de presión
<a href="#">LM1LFA100</a>	LÁMPARA
<a href="#">LM1LFA300</a>	posición portero
<a href="#">LM1FA250NCT80NA</a>	indicador de nivel con termostato
<a href="#">LM1CTA100</a>	interruptor de nivel
<a href="#">PMM 50C 14K V48/0.4A old code/ PMM50CBN14K new code</a>	
<a href="#">LM1FA250 p/n: 32026D</a>	
<a href="#">PSM10BMI18NPT</a>	interruptor de presión ajustable
<a href="#">31199XIA</a>	Cambiar
<a href="#">PSP150FNR18</a>	Interruptor de presión
<a href="#">31351</a>	
<a href="#">30121511XT4.5SC</a>	Regulador de presión
<a href="#">3012112XAP</a>	
<a href="#">30121121</a>	
<a href="#">PMM 10 A B V 14NPT</a>	interruptor de presión
<a href="#">32410A LM2 TIA 150</a>	sensor de nivel de acero inoxidable
<a href="#">31350</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMM10ABN14K</a>	Interruptor de presión
<a href="#">MS10SCBNTR14</a>	
<a href="#">IF2VE3/AM8</a>	caudalímetro
<a href="#">IF2E2R9</a>	Caudalímetro
<a href="#">PMN20ABN14K</a>	
<a href="#">PMM10ABV18KT2</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM2FA350</a>	Interruptor flotante eléctrico
<a href="#">IF3 E 6 / A M10</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">PMC10 (PMC10FN18K)</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMM10CBN18K (Z710-00277-99999)</a>	interruptor
<a href="#">31630W</a>	Presostatos ajustables con terminales de tornillo
<a href="#">31015</a>	Capucha protectora



Producto	Descripción
<a href="#">36750AM9</a>	INTERRUPTORES DE FLUJO ELÉCTRICO AJUSTABLES
<a href="#">PMN150CFV18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">EBT40BC</a>	interruptor de temperatura
<a href="#">PMM20CBN14K</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PMM10AWMI18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">36225A</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">PMC10EXIA</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM1CTA450</a>	Interruptor de flotador
<a href="#">NTBC40CA (price for qty of 10 pcs)</a>	Interruptor térmico
<a href="#">37150 / IFE6R60</a>	interruptor de flujo ajustables eléctricamente
<a href="#">PMC5EXIA</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM1TA500 NC</a>	
<a href="#">36225A / IF2VE3/A</a>	cambiar
<a href="#">PSM50BNR18</a>	interruptor
<a href="#">Z710-00472-99999</a>	interruptor de vacío
<a href="#">31200T2.5</a>	
<a href="#">Z710-00479-99999</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PMM 50AB 18K</a>	Presostato 20-50 bar
<a href="#">NTB60CA</a>	Termostato
<a href="#">NTB80CA</a>	termostato
<a href="#">31060</a>	TAPA PROTECTORA
<a href="#">IFE3R18</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">31522BT5D</a>	Interruptor presión
<a href="#">MS2SCWMIR14</a>	
<a href="#">PSK100N</a>	Interruptor de presión
<a href="#">IF2VE3/AM8SC</a>	
<a href="#">LM1 CSA350</a>	sensor de nivel de aceite
<a href="#">31500B</a>	
<a href="#">LM2FA300 (Z710-00453-99999)</a>	Interruptor eléctrico flotador
<a href="#">32035E</a>	Interruptor de nivel de aceite
<a href="#">IF4VE16/AM7 (Z710-00393-99999)</a>	Caudalímetro óptico/eléctrico
<a href="#">3417515-01Y07</a>	termostato
<a href="#">31013</a>	
<a href="#">1FE2R9</a>	válvula
<a href="#">PMN300AFNR14</a>	interruptor de presión
<a href="#">NTB25CC</a>	Sensor de temperatura bimetálico
<a href="#">PSM10FNR14</a>	interruptor de presión
<a href="#">PSM100FVR14</a>	
<a href="#">710-420-01200</a>	Termointerruptor
<a href="#">PSM100WVR14</a>	interruptor de presión
<a href="#">PSM10BNR14</a>	presostato
<a href="#">PMM10ABN18KG</a>	Interruptor de presión
<a href="#">31610B</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN2AB14K</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM4GTA700NC/450NC/250NC/50NC</a>	Cambio de nivel

Producto	Descripción
<a href="#">PMM20AB 14K</a>	
<a href="#">PMM20ABN14K</a>	
<a href="#">VCM1AWNR14T300</a>	INTERRUPTOR DE VACIO
<a href="#">VSM1BNR18</a>	interruptor de vacío
<a href="#">IF2E3/AM8SC</a>	
<a href="#">PMN10ABN18K - Qty. 10</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN2ABV14K</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN AJUSTABLE
<a href="#">39280013</a>	
<a href="#">PPC300</a>	interruptor de presión 150 - 300bar
<a href="#">PSM10WNR14</a>	Presostatos ajustables con contactos SPDT
<a href="#">PSM10NTR14T5DF0.5SC</a>	Interruptor de presión
<a href="#">710-460-01050 TBFevo35CM14</a>	Termointerruptor
<a href="#">VSM1WNR18T170</a>	
<a href="#">710-420-01050 EBT40CC</a>	Termointerruptor
<a href="#">LM3GIA895NC/475NC/100NC</a>	Interruptor de nivel flotante
<a href="#">MS2SCBNTR14</a>	
<a href="#">IF5VE60/ASC</a>	
<a href="#">LM2CFPA200-M12</a>	
<a href="#">LM1TA200NCT70NA</a>	Nivel de contacto
<a href="#">LM1NCT70NA</a>	Nivel de contacto
<a href="#">31661B / PMM50ABN14K</a>	
<a href="#">32330D</a>	
<a href="#">LM1CTA500</a>	
<a href="#">PMN80CWN18K</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">PMN10ABN18K (pack of 10)</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMM80ABN14K</a>	
<a href="#">LM1GTA150</a>	
<a href="#">IF4E16/A - 36775A</a>	caudalímetro,
<a href="#">PSM2BVR18</a>	interruptor de presión
<a href="#">PSM10BNTR14T5DF0.5</a>	
<a href="#">IFE1R3</a>	Interruptor de flujo eléctrico ajustable
<a href="#">32047 LM2BF</a>	Nivel de control
<a href="#">PSM2BNTR18T1D</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN150FN18K</a>	
<a href="#">PMC2FN18K</a>	Interruptor de presión
<a href="#">PSM10FVR14T2</a>	interruptor de presión
<a href="#">IF5VE60/OM6SC</a>	
<a href="#">VS2SCBNR14</a>	
<a href="#">MN2AV18NPTAP</a>	
<a href="#">PSM2BNR14</a>	
<a href="#">EBC50C</a>	interruptor térmico
<a href="#">IF5V2E60/A / 36500A</a>	MEDIDOR DE FLUJO
<a href="#">IF4V16/OM10</a>	
<a href="#">PMN2C18K</a>	
<a href="#">PMN2CBN18K</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">LM1FPA300</a>	interruptor de flotación
<a href="#">LM1FA250NCT70NA</a>	
<a href="#">31199FN0 PMC5FN18K</a>	
<a href="#">PSM50NTM1211T13 30131342T13</a>	Interruptores de presión
<a href="#">P/N: Z720-00128-99999, Type: PSM10FNR14</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM1FA250</a>	NIVEL CONTROLADOR
<a href="#">Z710-00454-99999</a>	Flotador con cable de 5 metros de longitud
<a href="#">LMM1FA300NC/60NC</a>	
<a href="#">PMN10ABC18KT2</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">PSP150FNR14T11F95</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN50ABNR14</a>	
<a href="#">PMN50ABNR14 (10pcs)</a>	
<a href="#">IF5E60/A</a>	
<a href="#">PMM10CBN14K</a>	Presostatos ajustables con bornes roscados
<a href="#">PSM2BNT18NPT</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMM2AIE</a>	interruptor de presión
<a href="#">30314111</a>	Interruptor de vacío ajustable
<a href="#">PMN250AFNR14</a>	
<a href="#">31200FN0</a>	
<a href="#">PSM10BNTR14T5DEF0.5SG</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE LATÓN
<a href="#">31201FN0 PMC25FN18K</a>	
<a href="#">EPS01C200CNANR14T45F25</a>	
<a href="#">PPC150DWN14K</a>	
<a href="#">PPC150DFN14K</a>	
<a href="#">NTB38DC Z711-00100-99999</a>	
<a href="#">PMC5G / 31199G</a>	
<a href="#">31521B PMN10ABN14K</a>	
<a href="#">32330C / LM2CTA250</a>	Interruptor de nivel de flotación de aluminio flotado de 1 pulgada, mínimo 250 SC
<a href="#">32320B</a>	INTERRUPTOR DE NIVEL
<a href="#">PPCF 300</a>	interruptor de presión
<a href="#">PPC150 SC</a>	Interruptor de presión 30 - 150 bar (600 bar) - AG-1
<a href="#">31520B / PMN10ABN18K</a>	PRESOSTATOS AJUSTABLES CON CONEXIÓN RÁPIDA
<a href="#">Z711-00117-99999</a>	SENSOR DE PRESIÓN
<a href="#">PMN250AWNTR18T190TG</a>	
<a href="#">LM2FA500</a>	Interruptor de nivel de flotación
<a href="#">3453821</a>	CONTACTO DEL TERMOSTATO
<a href="#">32036010 / LM2FA650</a>	
<a href="#">32036006 / LM2FA600</a>	
<a href="#">32036B / LM2FA150</a>	
<a href="#">32135002 / LM1CTPA150</a>	INTERRUPTOR DE NIVEL ELÉCTRICO
<a href="#">32135007 / LM1CTPA400</a>	INTERRUPTOR DE NIVEL ELÉCTRICO
<a href="#">31660BT20D / PMM50ABN18KT20D</a>	Interruptor de presión
<a href="#">NTB70DA</a>	interruptor térmico

Producto	Descripción
<a href="#">31600B</a>	interruptor de presión
<a href="#">30129121 / PSM10FNR14</a>	interruptor de presión
<a href="#">31560B / PMN50ABN18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">31630B</a>	
<a href="#">Z710-00303-99999-10 / PMM2CBN14K</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN2ABN18K</a>	
<a href="#">PMM2ABN18K</a>	
<a href="#">PSM2BNR18</a>	
<a href="#">30010</a>	Interruptor de presión CAP13
<a href="#">30011</a>	Interruptor de presión CAP13
<a href="#">31500BT1 / PMN2ABN18KT1</a>	
<a href="#">PMM50CBN14K</a>	
<a href="#">PSP150FNR14</a>	
<a href="#">31410F / PMN150AFN18K</a>	
<a href="#">LM1FA100NCT40NA</a>	INTERRUPTORES DE NIVEL ELECTROMAGNÉTICOS CON TERMOSTATO FIJO
<a href="#">36075A</a>	indicador de flujo
<a href="#">V0937E / Z711-00162-99999</a>	Presostato Wechsler-AG-1/4" de 1-10 bar (300 bar)
<a href="#">EBT50CA</a>	interruptor térmico
<a href="#">PMN50ABN18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">Z711-00020-99999 / PMM50ABN18K</a>	Presostato 20-50 bar
<a href="#">PMN50AB14K (E1713D)</a>	Presostato 20 - 50 bar
<a href="#">PMN50ABN14K</a>	
<a href="#">LEM5LNSC</a>	Indicador de nivel
<a href="#">30123221 / PSM10WVR14</a>	Interruptor de presión
<a href="#">LMM1FA450B315A</a>	Interruptor de flotador eléctrico
<a href="#">Z711-00110-99999</a>	nivel
<a href="#">LM1TA350</a>	interruptor de flotación
<a href="#">VCM1ABN18KT450</a>	interruptor de vacío
<a href="#">NTB60CAT-60CNO</a>	Interruptor térmico
<a href="#">PMN150AFN18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">PSM-10b mir14sm / Z711-00196-99999</a>	
<a href="#">LM1LFA250</a>	
<a href="#">PMM2CR14T1.5 AP</a>	Presostatos ajustables
<a href="#">VCMIC14K.T0.2</a>	
<a href="#">EBC80B</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">EBC80C</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">EBC80D</a>	Interruptor de temperatura
<a href="#">Z711-00199-99999</a>	
<a href="#">Type: V2CN2ABN18K, Code: 31720B</a>	sensor de presión
<a href="#">PMM2ABE14K</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM8SC</a>	
<a href="#">PMN2ABNT18K</a>	
<a href="#">TFM05VL70PS</a>	Indicador visual de flujo
<a href="#">MS10SCBNTR18</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">IF4E16/AM8SC</a>	
<a href="#">PMM2CBN14K</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN250CFNR14</a>	
<a href="#">LM3GTA880NA</a>	Indicador de nivel con 3 puntos de conmutación
<a href="#">PSP-150-W-N-R14-SM</a>	
<a href="#">IF4E16A</a>	Interruptor de flujo eléctrico ajustable
<a href="#">MS-10-SC-B-NT-R14-TD5</a>	
<a href="#">IF5VE60/AM7SC</a>	
<a href="#">PMN 20A 18K V48/0.5A</a>	interruptor de presión
<a href="#">PMN 10AVF18NPTCAP3</a>	
<a href="#">VSM 2 R14</a>	
<a href="#">PMN50A-F-V-18K</a>	PRESOSTATO
<a href="#">H1924   NTB80BC</a>	Alumbre. Termostato de 80 °C +/- 5 °C, 3/8 pulgadas, cont.
<a href="#">LM2FA200</a>	interruptor de nivel flotante
<a href="#">PSM50FNR14</a>	
<a href="#">IF5VE60/AM11</a>	
<a href="#">31534B</a>	
<a href="#">PMN20ABN18K</a>	
<a href="#">LM3GTIA880NAB475NCC175NC</a>	Indicador de nivel con 3 puntos de conmutación (flotadores de acero inoxidable)
<a href="#">31601WET0.5</a>	
<a href="#">FMP 08 VG25/PS</a>	
<a href="#">32325F</a>	
<a href="#">32325D</a>	
<a href="#">30543312 / MS100SCWNTR14</a>	Interruptor de presión ajustable
<a href="#">PSM10.BR14</a>	
<a href="#">PSP 150W N R14</a>	interruptor de presión
<a href="#">30314111T300 / VSM1BNR18T300</a>	Estado de vacío
<a href="#">LM2CTA300EP</a>	
<a href="#">Z710-00541-99999</a>	
<a href="#">PSM10BVR14</a>	
<a href="#">PSM10FNR14TG</a>	
<a href="#">LM1FA300-T60</a>	INTERRUPTOR
<a href="#">LM2CSA400</a>	interruptor de nivel
<a href="#">PTE200GAIWMR14</a>	Transmisor de presión
<a href="#">E1706B</a>	
<a href="#">LM2CTPA100</a>	
<a href="#">VCM-1-C-W-V-14K-T0.2</a>	VUOTOSTATI REGOLABILI CON MORSETTI A VITE Interruptores de vacío ajustables con terminales roscados
<a href="#">PMM2ABN14K</a>	
<a href="#">Z710-00654-99999-5</a>	
<a href="#">LMM1TIA570NC/450NAEP</a>	
<a href="#">LMM1TIA570B 450EP</a>	
<a href="#">LM2CFA100</a>	
<a href="#">NYLON CAP (AC.73090)</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">LM2CTPA200</a>	
<a href="#">PMC10FV18K</a>	interruptor de presión
<a href="#">LM1FA220NA</a>	Interruptor de nivel con termostato
<a href="#">NTB90CC</a>	
<a href="#">IF4VE16/AM6</a>	Caudalímetro
<a href="#">IF4VE60/AM6</a>	Caudalímetro
<a href="#">PMN20ABVM10</a>	
<a href="#">PMN10 ABN18K (1-10 Bar)</a>	
<a href="#">LM1FA150-T40</a>	
<a href="#">IFE0.5R2.5</a>	Interruptor de flujo eléctrico ajustable
<a href="#">LM1CFPA250</a>	