



# 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)



## Industrie Technik

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="#">SE6F230 Floating action (3 points) Running time 95 sec. Power supply 230 Vac +/-10%, 50...60 Hz</a>	three way valve 110-240VAC 50/60 Hz 6 VA IP54
<a href="#">DB20MI</a>	LÍQUIDO DE FLUJO INTERRUPTORES
<a href="#">DB-DM24F</a>	Industrie Technik DB-DM24F
<a href="#">DB-TA-383-433</a>	CONTROLADOR DE HABITACIÓN
<a href="#">DB-TA-387-866</a>	TERMOSTATO DE AMBIENTE ELECTRÓNICO
<a href="#">ZH101</a>	SALA higrostatos
<a href="#">DM24</a>	Actuador
<a href="#">ET060</a>	termostato
<a href="#">SE1M24</a>	actuador electrotérmico
<a href="#">SE1T230</a>	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO
<a href="#">SE25M24</a>	actuador de válvula
<a href="#">SE4M24</a>	Actuador para válvulas VFZ
<a href="#">SE6M24</a>	Control de servo eléctrico
<a href="#">SF1E</a>	Interruptor de flujo para líquidos, en latón
<a href="#">SQ01</a>	interruptor de nivel
<a href="#">TF18</a>	termostato de descongelación
<a href="#">TTC022</a>	
<a href="#">TUC2</a>	Sensor de humedad relativa del conducto
<a href="#">TUTC0121</a>	Sensores de conductos
<a href="#">TUTC0222</a>	Sensores de conductos
<a href="#">VFS218</a>	Valvula
<a href="#">VFS250</a>	válvula de globo
<a href="#">DBKH – 10 U Range 30...100%: IP65; Knob under the cover</a>	UNA ETAPA MECÁNICO CONDUCTO hygrostat
<a href="#">SE6F230</a>	SERVOCONTROL
<a href="#">DB20MI LIQUID FLOW SWITCHES WITH T FEMALE CONNECTOR</a>	
<a href="#">DB-I1D/1</a>	termostato
<a href="#">DBTV-2U</a>	UNA ETAPA con termostato de inmersión
<a href="#">DBTV-1</a>	UNA ETAPA con termostato de inmersión
<a href="#">DB-TA-3A3-139</a>	TERMOSTATO ELECTRÓNICO
<a href="#">VFX435</a>	FANCOIL CUERPO DE LA VÁLVULA
<a href="#">VFZ325 discontinued</a>	Válvula de zona CUERPO
<a href="#">VFS332</a>	Válvula de globo CUERPO
<a href="#">VFS340</a>	válvula de globo

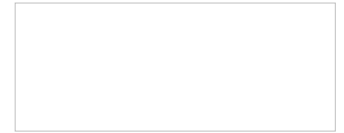


Producto	Descripción
<a href="#">DAS24S</a>	AMORTIGUADOR ACTUADOR
<a href="#">TF60</a>	SOLO ANTICONGELACIÓN TERMOSTATO
<a href="#">ADV7</a>	ADAPTADOR SE18 / SE25
<a href="#">DB-DA24FN-S2</a>	Actuador de amortiguador con resorte de retorno
<a href="#">SE4F24</a>	SERVOCONTROL
<a href="#">SF1K</a>	interruptor de flujo de líquido
<a href="#">TTC011</a>	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
<a href="#">SF4E</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">SE4F230</a>	Actuador para válvulas VFZ
<a href="#">TVR90110</a>	termostato
<a href="#">DBTV-11</a>	termostatos de caldera
<a href="#">BDL205A</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">SE1T230/M (pack 1x72)</a>	
<a href="#">103999</a>	
<a href="#">104552</a>	
<a href="#">984M.323204</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">984M.343304</a>	Transmisores de presión diferencial de aire
<a href="#">984M.343714</a>	Sensores de presión
<a href="#">984M.353704</a>	TRANSMISORES DE PRESIÓN DIFERENCIAL
<a href="#">984M.353D04</a>	TRANSMISORES DE PRESIÓN DIFERENCIAL
<a href="#">ACCI10</a>	Sensores de presión
<a href="#">ADV1</a>	Adaptador para válvulas de las series 2S y 3S
<a href="#">ADV2</a>	Adaptador para válvulas de las series 2S y 3S
<a href="#">ADV3</a>	Adaptador para válvulas de la serie VMB/VSB
<a href="#">ADVFX</a>	Adaptador para acoplamiento SE1C/VFX
<a href="#">AF230SE</a>	ACTUADORES DE RETORNO POR RESORTE PARA AMORTIGUADORES CONTRA INCENDIOS
<a href="#">AF24SE</a>	ACTUADORES DE RETORNO POR RESORTE PARA AMORTIGUADORES CONTRA INCENDIOS
<a href="#">AH-0MCSH1</a>	Controladores de sala
<a href="#">AH-0MCST1</a>	
<a href="#">AH-0MSSH1</a>	Serie de controladores de sala
<a href="#">AH-0MSST1</a>	Controladores de sala
<a href="#">AH-0SCSH1</a>	Controladores de sala
<a href="#">AH-0SCST1</a>	Controladores de sala
<a href="#">AH-0SSSH1</a>	Controladores de sala
<a href="#">AH-0SSST1</a>	
<a href="#">AH-1MCSH1</a>	
<a href="#">AH-1MCST1</a>	
<a href="#">AH-1MSSH1</a>	
<a href="#">AH-1MSST1</a>	
<a href="#">AH-1SCSH1</a>	
<a href="#">AH-1SCST1</a>	
<a href="#">AH-1SSSH1</a>	



ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES



Producto	Descripción
<a href="#">AH-1SSST1</a>	
<a href="#">AH-2MCSH1</a>	
<a href="#">AH-2MCST1</a>	
<a href="#">AH-2MSSH1</a>	
<a href="#">AH-2MSST1</a>	
<a href="#">AH-2SCSH1</a>	
<a href="#">AH-2SCST1</a>	
<a href="#">AH-2SSSH1</a>	
<a href="#">AH-2SSST1</a>	
<a href="#">AH-3MCSH1</a>	
<a href="#">AH-3MCST1</a>	
<a href="#">AH-3MSSH1</a>	
<a href="#">AH-3MSST1</a>	
<a href="#">AH-3SCSH1</a>	
<a href="#">AH-3SCST1</a>	
<a href="#">AH-3SSSH1</a>	
<a href="#">AH-3SSST1</a>	
<a href="#">AH-4MCSH1</a>	
<a href="#">AH-4MCST1</a>	
<a href="#">AH-4MSSH1</a>	
<a href="#">AH-4MSST1</a>	
<a href="#">AH-4SCSH1</a>	
<a href="#">AH-4SCST1</a>	
<a href="#">AH-4SSSH1</a>	
<a href="#">AH-4SSST1</a>	
<a href="#">AT2090</a>	termostato
<a href="#">AT2090U</a>	
<a href="#">CA1</a>	
<a href="#">CABV24-300/D</a>	
<a href="#">CABV24-S-300/D</a>	
<a href="#">CABV-300/D</a>	
<a href="#">CABV-S-300/D</a>	
<a href="#">CDC1</a>	
<a href="#">CMF10</a>	
<a href="#">CMF10-230</a>	
<a href="#">CMF5U</a>	
<a href="#">CMF-KIT</a>	
<a href="#">CMF-PLUG</a>	
<a href="#">CTR</a>	
<a href="#">CTR/D</a>	regulador
<a href="#">CTR2000</a>	
<a href="#">CTR230X010</a>	
<a href="#">CTR25</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">CTR40</a>	
<a href="#">CTR400X010</a>	
<a href="#">CTR63</a>	
<a href="#">CTR80</a>	
<a href="#">CTR-ADD</a>	
<a href="#">CTR-S1</a>	
<a href="#">CTR-X/D</a>	
<a href="#">DA230</a>	
<a href="#">DA230S</a>	
<a href="#">DA24</a>	
<a href="#">DA24S</a>	
<a href="#">DAG230</a>	
<a href="#">DAG230S</a>	
<a href="#">DAG24</a>	
<a href="#">DAG24S</a>	
<a href="#">DAK230</a>	
<a href="#">DAK230S</a>	
<a href="#">DAK24</a>	
<a href="#">DAK24S</a>	
<a href="#">DAL230</a>	
<a href="#">DAL230S</a>	
<a href="#">DAL24</a>	
<a href="#">DAL24S</a>	
<a href="#">DAN230</a>	
<a href="#">DAN230F</a>	
<a href="#">DAN230FS</a>	
<a href="#">DAN230S</a>	
<a href="#">DAN24</a>	
<a href="#">DAN24F</a>	
<a href="#">DAN24FS</a>	
<a href="#">DAN24S</a>	
<a href="#">DAS230</a>	
<a href="#">DAS230S</a>	
<a href="#">DAS24</a>	actuador de amortiguador
<a href="#">DAT230F</a>	
<a href="#">DAT230FS</a>	
<a href="#">DAT24F</a>	
<a href="#">DAT24FS</a>	
<a href="#">DB10MI</a>	sensor de flujo
<a href="#">DB15MI</a>	interruptor de flujo para líquidos
<a href="#">DB20MI/1</a>	
<a href="#">DB25MI</a>	Interruptor de
<a href="#">DB32MI</a>	INTERRUPTOR DE FLUJO PARA LÍQUIDOS



Producto	Descripción
<a href="#">DB40MI</a>	
<a href="#">DB50MI</a>	
<a href="#">DBAT-3</a>	
<a href="#">DBAT-3U</a>	Termostato
<a href="#">DBAT-5</a>	TERMOSTATO DE BANDA DE UNA SOLA ETAPA
<a href="#">DBAT-5U</a>	
<a href="#">DB-DA230F</a>	
<a href="#">DB-DA230F-S2</a>	
<a href="#">DB-DA24F-S2</a>	
<a href="#">DBET-10</a>	
<a href="#">DBET-11</a>	termostato capilar de una sola etapa
<a href="#">DBET-16</a>	
<a href="#">DBET-16U</a>	TERMOSTATO CAPILAR DE UNA SOLA ETAPA
<a href="#">DBET-17</a>	Termostato capilar
<a href="#">DBET-18</a>	
<a href="#">DBET-22</a>	Termostato pared
<a href="#">DBET-22/2</a>	
<a href="#">DBET-22/2U</a>	
<a href="#">DBET-22U</a>	
<a href="#">DBET-23</a>	
<a href="#">DBET-23U</a>	
<a href="#">DBET-26</a>	Termostato pared
<a href="#">DBET-26/2</a>	
<a href="#">DBET-26/2U</a>	TERMOSTATO DE AMBIENTE MULTIETAPA
<a href="#">DBET-26U</a>	
<a href="#">DBET-27</a>	
<a href="#">DBET-27U</a>	termostato de ambiente de una sola etapa
<a href="#">DBET-4</a>	
<a href="#">DBET-4/2</a>	
<a href="#">DBET-4U</a>	
<a href="#">DBET-5</a>	
<a href="#">DBET-5U</a>	
<a href="#">DBET-6</a>	
<a href="#">DBET-7</a>	Termostato capilar, IP65
<a href="#">DBET-7/2</a>	TERMOSTATO
<a href="#">DBET-8</a>	
<a href="#">DB-I1D/2</a>	
<a href="#">DB-I2D/1</a>	
<a href="#">DB-I2D/2</a>	
<a href="#">DB-I4D/02/001</a>	regulador electrónico
<a href="#">DB-I4D/02/002</a>	
<a href="#">DB-I4D/02/003</a>	
<a href="#">DB-I4D/02/004</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">DB-IDD</a>	
<a href="#">DBKH-10</a>	
<a href="#">DBKH-10H</a>	
<a href="#">DBKH-10U</a>	
<a href="#">DBKH-20H</a>	
<a href="#">DB-KLQ</a>	
<a href="#">DB-KLQ5</a>	
<a href="#">DBL-205A/M** (45 pcs)</a>	
<a href="#">DBL-205C</a>	Interruptor de presión diferencial de aire
<a href="#">DBL-205C/M** (45 pcs)</a>	
<a href="#">DBL-205D</a>	Presión diferencial
<a href="#">DBL-205D/M** (45 pcs)</a>	
<a href="#">DBL-205E</a>	
<a href="#">DBL-205E/M** (45 pcs)</a>	
<a href="#">DB-M10</a>	
<a href="#">DB-M10P13</a>	
<a href="#">DB-M6</a>	
<a href="#">DB-M6P6</a>	
<a href="#">DB-PF</a>	
<a href="#">DB-R/1</a>	
<a href="#">DB-R/2</a>	
<a href="#">DBR7599000013</a>	TERMORREGULADOR DIGITAL
<a href="#">DB-RLQ</a>	
<a href="#">DB-RLQ5</a>	
<a href="#">DB-SF1.90/12</a>	
<a href="#">DB-SF1.90TA/12</a>	
<a href="#">DB-SF2.90/12</a>	
<a href="#">DB-SF2.90TA/12</a>	
<a href="#">DB-TA-31A-100</a>	
<a href="#">DB-TA-31A-110</a>	
<a href="#">DB-TA-323-199</a>	
<a href="#">DB-TA-323-435</a>	
<a href="#">DB-TA-323-995</a>	
<a href="#">DB-TA-323-998</a>	
<a href="#">DB-TA-335-933</a>	
<a href="#">DB-TA-335-993</a>	
<a href="#">DB-TA-33A-10A</a>	Controlador de habitación
<a href="#">DB-TA-33A-13A</a>	Controlador de habitación
<a href="#">DB-TA-343-139</a>	Termostato ambiente electrónico
<a href="#">DB-TA-343-199</a>	
<a href="#">DB-TA-343-999</a>	Regulador ambiental
<a href="#">DB-TA-345-139</a>	
<a href="#">DB-TA-345-199</a>	termostato de ambiente electrónico



Producto	Descripción
<a href="#">DB-TA-345-999</a>	TERMOSTATO AMBIENTE ELECTRÓNICO
<a href="#">DB-TA-347-439</a>	
<a href="#">DB-TA-363-436</a>	
<a href="#">DB-TA-367-439</a>	
<a href="#">DB-TA-387-10A</a>	
<a href="#">DB-TA-387-566</a>	
<a href="#">DB-TA-393-435</a>	
<a href="#">DB-TA-393-436</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-000</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-199</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-19A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-700</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-939</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-93A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-999</a>	
<a href="#">DB-TA-3A3-99A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A5-000</a>	
<a href="#">DB-TA-3A5-00A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A5-100</a>	
<a href="#">DB-TA-3A5-10A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A5-130</a>	
<a href="#">DB-TA-3A5-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A8-000</a>	
<a href="#">DB-TA-3A8-00A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A8-100</a>	
<a href="#">DB-TA-3A8-10A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A8-130</a>	
<a href="#">DB-TA-3A8-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A9-000</a>	
<a href="#">DB-TA-3A9-00A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A9-100</a>	
<a href="#">DB-TA-3A9-10A</a>	
<a href="#">DB-TA-3A9-130</a>	
<a href="#">DB-TA-3A9-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3B5-000</a>	
<a href="#">DB-TA-3B5-00A</a>	
<a href="#">DB-TA-3B5-100</a>	
<a href="#">DB-TA-3B5-10A</a>	
<a href="#">DB-TA-3B5-130</a>	
<a href="#">DB-TA-3B5-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3B8-100</a>	
<a href="#">DB-TA-3B8-10A</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">DB-TA-3B8-130</a>	
<a href="#">DB-TA-3B8-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3C3-139</a>	
<a href="#">DB-TA-3C3-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3C3-199</a>	
<a href="#">DB-TA-3C3-19A</a>	electrónico
<a href="#">DB-TA-3C3-999</a>	
<a href="#">DB-TA-3C3-99A</a>	
<a href="#">DB-TA-3D3-00A</a>	
<a href="#">DB-TA-3E3-139</a>	
<a href="#">DB-TA-3E3-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3E3-199</a>	
<a href="#">DB-TA-3E3-19A</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-139</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-13A</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-199</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-19A</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-939</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-93A</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-999</a>	
<a href="#">DB-TA-3F3-99A</a>	
<a href="#">DB-TA-3G3-700</a>	
<a href="#">TV16</a>	termostato
<a href="#">DBTV-17U</a>	Termostato de inmersión
<a href="#">DBTV-18U</a>	
<a href="#">DBTV-7</a>	Termostato de inmersión de una etapa
<a href="#">DBTV-7U</a>	
<a href="#">DBTV-8</a>	Termostato de inmersión de una etapa
<a href="#">DBTV-8U</a>	termostato de inmersión
<a href="#">DBTZ-12U</a>	
<a href="#">DBTZ-2U</a>	
<a href="#">DBTZ-7</a>	
<a href="#">DBTZ-7/2</a>	
<a href="#">DBTZ-8</a>	
<a href="#">DB-VZ2-15</a>	
<a href="#">DB-VZ2-20</a>	
<a href="#">DB-VZ2-25</a>	
<a href="#">DB-VZ3-15</a>	Válvula
<a href="#">DB-VZ3-20</a>	
<a href="#">DBZ-01</a>	
<a href="#">DBZ-02</a>	
<a href="#">DBZ-05</a>	
<a href="#">DBZ-06</a>	Set de conexiones para interruptores de presión

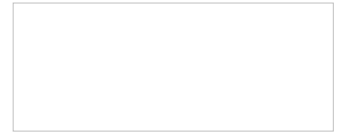


Producto	Descripción
<a href="#">DBZ-08</a>	
<a href="#">DBZ-09</a>	
<a href="#">DBZ-135R</a>	
<a href="#">DBZ-14A</a>	
<a href="#">DBZ-14B</a>	Set con soporte de montaje y tornillos (en forma de L)
<a href="#">DBZ-16</a>	
<a href="#">DBZ-16/14</a>	
<a href="#">DBZ-17</a>	
<a href="#">DBZ-17/14</a>	Bolsillo para termostato
<a href="#">DBZ-18</a>	
<a href="#">DBZ-19</a>	
<a href="#">DBZ-22</a>	
<a href="#">DBZ-25</a>	
<a href="#">DBZ-30/14</a>	
<a href="#">DBZ-31/14</a>	
<a href="#">DBZ-40/14</a>	
<a href="#">DBZ-41/14</a>	
<a href="#">DBZ-90R</a>	
<a href="#">DBZ-90W</a>	
<a href="#">DBZ-AD1</a>	
<a href="#">DBZH-101</a>	Umidostato monostadio ambiente
<a href="#">DBZH-101U</a>	
<a href="#">DBZH-102</a>	
<a href="#">DE</a>	
<a href="#">DM230</a>	
<a href="#">DM230S</a>	
<a href="#">DM24S</a>	solenoides
<a href="#">DMG24</a>	
<a href="#">DMG24S</a>	
<a href="#">DMK24</a>	
<a href="#">DML230</a>	
<a href="#">DML230S</a>	
<a href="#">DML24</a>	solenoides
<a href="#">DML24S</a>	solenoides
<a href="#">DMN24</a>	actuador de amortiguador modulador
<a href="#">DMS230</a>	
<a href="#">DMS230S</a>	
<a href="#">DMS24</a>	solenoides
<a href="#">DMS24S</a>	solenoides
<a href="#">DPTD-PT100</a>	
<a href="#">DPTD-PT1000</a>	
<a href="#">DTR11N7</a>	
<a href="#">ET06060</a>	



ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES



Producto	Descripción
<a href="#">ET06060U</a>	TERMOSTATO DE AMBIENTE DE DOS ETAPAS
<a href="#">ET060U</a>	
<a href="#">FCA-2</a>	
<a href="#">FCA-3</a>	
<a href="#">FCV-215</a>	
<a href="#">FCV-220</a>	
<a href="#">FCV-225</a>	
<a href="#">FCV-232</a>	
<a href="#">FCV-315</a>	
<a href="#">FCV-320</a>	
<a href="#">FCV-325</a>	
<a href="#">FCV-332</a>	
<a href="#">FV</a>	
<a href="#">HEATER1</a>	
<a href="#">IS02420001</a>	
<a href="#">IS0603080300</a>	
<a href="#">IS6321457301</a>	
<a href="#">KIT-VF32/80</a>	
<a href="#">NF230SE</a>	
<a href="#">NF24SE</a>	
<a href="#">NT0220-NI1000-01</a>	
<a href="#">NT0220-NI1000-02</a>	
<a href="#">NT0220-NTC1.8</a>	
<a href="#">NT0220-NTC100</a>	
<a href="#">NT0220-NTC10-01</a>	
<a href="#">NT0220-NTC10-02</a>	
<a href="#">NT0220-NTC10-03</a>	
<a href="#">NT0220-NTC2.2</a>	
<a href="#">NT0220-NTC20</a>	
<a href="#">NT0420-NI1000-01</a>	
<a href="#">NT0420-NI1000-02</a>	
<a href="#">NT0420-NTC1.8</a>	
<a href="#">NT0420-NTC10-01</a>	
<a href="#">NT0420-NTC10-02</a>	
<a href="#">NT0420-NTC10-03</a>	
<a href="#">NT0420-NTC2.2</a>	
<a href="#">NT0420-NTC20</a>	
<a href="#">NT0515-NTC15</a>	
<a href="#">PASTA-20</a>	
<a href="#">PC-H</a>	
<a href="#">PC-T</a>	
<a href="#">PC-TC</a>	
<a href="#">PC-U</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">PT0415-PT100</a>	
<a href="#">PT0415-PT1000</a>	
<a href="#">PT1020C-PT100</a>	
<a href="#">PT1020C-PT1000</a>	
<a href="#">PT1020-PT100</a>	
<a href="#">PT1020-PT1000</a>	
<a href="#">RA-CTA</a>	
<a href="#">SA-NI1000-01</a>	
<a href="#">SA-NI1000-02</a>	
<a href="#">SA-NTC1.8</a>	
<a href="#">SA-NTC10-01</a>	
<a href="#">SA-NTC10-02</a>	
<a href="#">SA-NTC10-03</a>	
<a href="#">SA-NTC15-01</a>	
<a href="#">SA-NTC15-03</a>	
<a href="#">SA-NTC15-04</a>	
<a href="#">SA-NTC2.2</a>	
<a href="#">SA-NTC20</a>	
<a href="#">SAP-NI1000-01-2</a>	
<a href="#">SAP-NI1000-02-2</a>	
<a href="#">SAP-NTC1.8-2</a>	
<a href="#">SAP-NTC10-01-2</a>	
<a href="#">SAP-NTC10-02-2</a>	
<a href="#">SAP-NTC10-03-2</a>	
<a href="#">SAP-NTC15-01-3</a>	
<a href="#">SAP-NTC2.2-2</a>	
<a href="#">SAP-NTC20-2</a>	
<a href="#">SAP-PT1000-1</a>	
<a href="#">SAP-PT1000-2</a>	
<a href="#">SAP-PT100-2</a>	
<a href="#">SA-PT100</a>	
<a href="#">SA-PT1000</a>	
<a href="#">SC1</a>	
<a href="#">SC2</a>	
<a href="#">SC4</a>	
<a href="#">SC6</a>	
<a href="#">SCC-NI1000-01</a>	
<a href="#">SCC-NI1000-02</a>	
<a href="#">SCC-NTC1.8</a>	
<a href="#">SCC-NTC10-01</a>	sensor
<a href="#">SCC-NTC10-02</a>	
<a href="#">SCC-NTC10-02-BR-J</a>	
<a href="#">SCC-NTC10-03</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SCC-NTC15-01</a>	
<a href="#">SCC-NTC2.2</a>	
<a href="#">SCC-NTC20</a>	
<a href="#">SCC-PT100</a>	
<a href="#">SCC-PT1000</a>	
<a href="#">SC-NI1000-01</a>	
<a href="#">SC-NI1000-02</a>	
<a href="#">SC-NTC1.8</a>	
<a href="#">SC-NTC10-01</a>	
<a href="#">SC-NTC10-02</a>	
<a href="#">SC-NTC10-03</a>	
<a href="#">SC-NTC2.2</a>	
<a href="#">SC-NTC20</a>	
<a href="#">SC-PT100</a>	
<a href="#">SC-PT1000</a>	
<a href="#">SE10F230</a>	
<a href="#">SE10F24</a>	
<a href="#">SE10M24</a>	Actuador proporcional para válvulas
<a href="#">SE18F230</a>	
<a href="#">SE18F24</a>	
<a href="#">SE18M24</a>	
<a href="#">SE1C230</a>	
<a href="#">SE1C230/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1C230S</a>	
<a href="#">SE1C230S/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1C24</a>	
<a href="#">SE1C24/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1C24S</a>	
<a href="#">SE1C24S/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1M24/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1MP24</a>	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 24 VAC 140N
<a href="#">SE1T230S</a>	
<a href="#">SE1T230S/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1T24/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1T24S</a>	
<a href="#">SE1T24S/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1TP230</a>	
<a href="#">SE1TP230/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1TP230S</a>	
<a href="#">SE1TP230S/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1TP24</a>	
<a href="#">SE1TP24/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE1TP24S</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SE1TP24S/M** (72 pcs)</a>	
<a href="#">SE25F230</a>	
<a href="#">SE25F24</a>	
<a href="#">SE5F230</a>	
<a href="#">SE5F24</a>	
<a href="#">SE5M24</a>	Actuador de válvulas
<a href="#">SE6F230S</a>	
<a href="#">SE6F24S</a>	
<a href="#">SE-NI1000-01</a>	
<a href="#">SE-NI1000-02</a>	
<a href="#">SE-NTC1.8</a>	
<a href="#">SE-NTC10-01</a>	
<a href="#">SE-NTC10-02-Y</a>	sonda de temperatura de aire libre
<a href="#">SE-NTC10-03</a>	
<a href="#">SE-NTC2.2</a>	
<a href="#">SE-NTC20</a>	
<a href="#">SE-PT100</a>	
<a href="#">SE-PT1000</a>	
<a href="#">SET-PT1000</a>	
<a href="#">SF1RE</a>	
<a href="#">SF2E</a>	LÍQUIDO DE FLUJO INTERRUPTORES
<a href="#">SF2RE</a>	
<a href="#">SF3E</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">SF6E</a>	
<a href="#">SI-NI1000-01</a>	
<a href="#">SI-NI1000-02</a>	
<a href="#">SI-NTC1.8</a>	
<a href="#">SI-NTC10-01</a>	
<a href="#">SI-NTC10-02</a>	
<a href="#">SI-NTC10-03</a>	
<a href="#">SI-NTC2.2</a>	
<a href="#">SI-NTC20</a>	
<a href="#">SI-PT100</a>	
<a href="#">SI-PT1000</a>	
<a href="#">SIR24-P</a>	
<a href="#">SIR24-PC</a>	
<a href="#">SM230/CA</a>	solenoide
<a href="#">SM24/CA</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">SPRAY-260</a>	
<a href="#">SSDC50-OE-GA4</a>	
<a href="#">SSDC65-OE</a>	
<a href="#">SSDC-BP</a>	
<a href="#">SSDC-BPR-S50</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">SSDC-BPR-S65</a>	
<a href="#">SSDD-OE50</a>	
<a href="#">SSDD-OE65</a>	
<a href="#">SSDD-OE65-RAC</a>	
<a href="#">SSDD-TDS</a>	
<a href="#">SSDD-VR2000</a>	
<a href="#">SSDD-VR600</a>	
<a href="#">STCC-NI1000-01</a>	
<a href="#">STCC-NI1000-02</a>	
<a href="#">STCC-NTC1.8</a>	
<a href="#">STCC-NTC10-01</a>	
<a href="#">STCC-NTC10-02</a>	
<a href="#">STCC-NTC10-03</a>	
<a href="#">STCC-NTC15-01</a>	
<a href="#">STCC-NTC15-02</a>	sonda
<a href="#">STCC-NTC15-03</a>	
<a href="#">STCC-NTC15-04</a>	
<a href="#">STCC-NTC2.2</a>	
<a href="#">STCC-NTC20</a>	
<a href="#">STCC-PT100</a>	
<a href="#">STCC-PT1000</a>	
<a href="#">STC-NI1000-01</a>	
<a href="#">STC-NI1000-02</a>	
<a href="#">STC-NTC1.8</a>	
<a href="#">STC-NTC10-01</a>	Sensor para el canal con el envase
<a href="#">STC-NTC10-02</a>	
<a href="#">STC-NTC10-03</a>	
<a href="#">STC-NTC2.2</a>	
<a href="#">STC-NTC20</a>	
<a href="#">STC-PT100</a>	
<a href="#">STC-PT1000</a>	
<a href="#">STC-PT1000/430</a>	
<a href="#">STIC-NI1000-01/135</a>	
<a href="#">STIC-NI1000-01/220</a>	
<a href="#">STIC-NI1000-01/300</a>	
<a href="#">STIC-NI1000-02/135</a>	
<a href="#">STIC-NI1000-02/220</a>	
<a href="#">STIC-NI1000-02/300</a>	
<a href="#">STIC-NTC1.8/135</a>	
<a href="#">STIC-NTC1.8/220</a>	
<a href="#">STIC-NTC1.8/300</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-01/135</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-01/220</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">STIC-NTC10-01/300</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-02/135</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-02/220</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-02/300</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-03/135</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-03/220</a>	
<a href="#">STIC-NTC10-03/300</a>	
<a href="#">STIC-NTC2.2/135</a>	
<a href="#">STIC-NTC2.2/220</a>	
<a href="#">STIC-NTC2.2/300</a>	
<a href="#">STIC-NTC20/135</a>	
<a href="#">STIC-NTC20/220</a>	
<a href="#">STIC-NTC20/300</a>	
<a href="#">STIC-PT100/135</a>	
<a href="#">STIC-PT100/220</a>	
<a href="#">STIC-PT100/300</a>	
<a href="#">STIC-PT1000/135</a>	
<a href="#">STIC-PT1000/220</a>	
<a href="#">STIC-PT1000/300</a>	
<a href="#">STI-NI1000-01</a>	
<a href="#">STI-NI1000-02</a>	
<a href="#">STI-NTC1.8</a>	
<a href="#">STI-NTC10-01</a>	SONDA DE INMERSIÓN
<a href="#">STI-NTC10-02</a>	sonda de temperatura de inmersión con la caja y la vaina
<a href="#">STI-NTC10-03</a>	
<a href="#">STI-NTC2.2</a>	
<a href="#">STI-NTC20</a>	
<a href="#">STI-PT100</a>	
<a href="#">STI-PT1000</a>	
<a href="#">STM-NI1000-01</a>	
<a href="#">STM-NI1000-02</a>	
<a href="#">STM-NTC1.8</a>	
<a href="#">STM-NTC10-01</a>	
<a href="#">STM-NTC10-02</a>	
<a href="#">STM-NTC10-03</a>	
<a href="#">STM-NTC2.2</a>	
<a href="#">STM-NTC20</a>	
<a href="#">STM-PT100</a>	
<a href="#">STM-PT1000</a>	
<a href="#">TA31/I</a>	
<a href="#">TA33/I</a>	
<a href="#">TA34/I</a>	
<a href="#">TAE1</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TC060</a>	
<a href="#">TC090</a>	
<a href="#">TC01</a>	
<a href="#">TC02A</a>	
<a href="#">TC02A-D</a>	
<a href="#">TC02A-D-M</a>	
<a href="#">TC02A-D-NI1000-01</a>	
<a href="#">TC02A-D-NI1000-02</a>	
<a href="#">TC02A-D-NTC1.8</a>	
<a href="#">TC02A-D-NTC10-01</a>	
<a href="#">TC02A-D-NTC10-02</a>	
<a href="#">TC02A-D-NTC10-03</a>	
<a href="#">TC02A-D-NTC2.2</a>	
<a href="#">TC02A-D-NTC20</a>	
<a href="#">TC02A-D-PT100</a>	
<a href="#">TC02A-D-PT1000</a>	
<a href="#">TC02A-M</a>	
<a href="#">TC02A-NI1000-01</a>	
<a href="#">TC02A-NI1000-02</a>	
<a href="#">TC02A-NTC1.8</a>	
<a href="#">TC02A-NTC10-01</a>	
<a href="#">TC02A-NTC10-02</a>	
<a href="#">TC02A-NTC10-03</a>	
<a href="#">TC02A-NTC2.2</a>	
<a href="#">TC02A-NTC20</a>	
<a href="#">TC02A-PT100</a>	
<a href="#">TC02A-PT1000</a>	
<a href="#">TC02AU</a>	
<a href="#">TC02AU-D</a>	
<a href="#">TC02AU-D-M</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NI1000-01</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NI1000-02</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NTC1.8</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NTC10-01</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NTC10-02</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NTC10-03</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NTC2.2</a>	
<a href="#">TC02AU-D-NTC20</a>	
<a href="#">TC02AU-D-PT100</a>	
<a href="#">TC02AU-D-PT1000</a>	
<a href="#">TC02AU-M</a>	
<a href="#">TC02AU-NI1000-01</a>	
<a href="#">TC02AU-NI1000-02</a>	

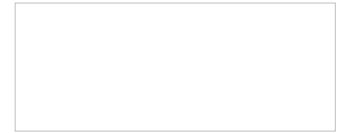


Producto	Descripción
<a href="#">TCO2AU-NTC1.8</a>	
<a href="#">TCO2AU-NTC10-01</a>	
<a href="#">TCO2AU-NTC10-02</a>	
<a href="#">TCO2AU-NTC10-03</a>	
<a href="#">TCO2AU-NTC2.2</a>	
<a href="#">TCO2AU-NTC20</a>	
<a href="#">TCO2AU-PT100</a>	
<a href="#">TCO2AU-PT1000</a>	
<a href="#">TCO2C</a>	
<a href="#">TCO2C-05</a>	
<a href="#">TCO2C-NI1000-01</a>	
<a href="#">TCO2C-NI1000-02</a>	
<a href="#">TCO2C-NTC1.8</a>	
<a href="#">TCO2C-NTC10-01</a>	
<a href="#">TCO2C-NTC10-02</a>	
<a href="#">TCO2C-NTC10-03</a>	
<a href="#">TCO2C-NTC2.2</a>	
<a href="#">TCO2C-NTC20</a>	
<a href="#">TCO2C-PT100</a>	
<a href="#">TCO2C-PT1000</a>	
<a href="#">TF18R</a>	
<a href="#">TF30</a>	
<a href="#">TF30R</a>	
<a href="#">TF60R</a>	Termostato anticongelante de una etapa
<a href="#">TH-0MCSH1</a>	
<a href="#">TH-0MCST1</a>	REGULADOR DE AMBIENTE ELECTRÓNICO
<a href="#">TH-0MSSH1</a>	
<a href="#">TH-0MSST1</a>	
<a href="#">TH-0SCSH1</a>	
<a href="#">TH-0SCST1</a>	
<a href="#">TH-0SSSH1</a>	
<a href="#">TH-0SSST1</a>	
<a href="#">TH-1MCSH1</a>	
<a href="#">TH-1MCST1</a>	
<a href="#">TH-1MSSH1</a>	
<a href="#">TH-1MSST1</a>	
<a href="#">TH-1SCSH1</a>	
<a href="#">TH-1SCST1</a>	
<a href="#">TH-1SSSH1</a>	
<a href="#">TH-1SSST1</a>	
<a href="#">TH-2MCSH1</a>	
<a href="#">TH-2MCST1</a>	
<a href="#">TH-2MSSH1</a>	

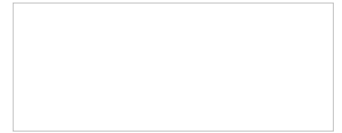


ENAPART

INDUSTRIAL SUPPLIES



Producto	Descripción
<a href="#">TH-2MSST1</a>	
<a href="#">TH-2SCSH1</a>	
<a href="#">TH-2SCST1</a>	
<a href="#">TH-2SSSH1</a>	
<a href="#">TH-2SSST1</a>	
<a href="#">TH-3MCSH1</a>	
<a href="#">TH-3MCST1</a>	
<a href="#">TH-3MSSH1</a>	
<a href="#">TH-3MSST1</a>	Controlador
<a href="#">TH-3SCSH1</a>	
<a href="#">TH-3SCST1</a>	
<a href="#">TH-3SSSH1</a>	
<a href="#">TH-3SSST1</a>	
<a href="#">TH-4MCSH1</a>	
<a href="#">TH-4MCST1</a>	Regulador electrónico de sala
<a href="#">TH-4MSSH1</a>	
<a href="#">TH-4MSST1</a>	
<a href="#">TH-4SCSH1</a>	
<a href="#">TH-4SCST1</a>	
<a href="#">TH-4SSSH1</a>	
<a href="#">TH-4SSST1</a>	
<a href="#">TPDA</a>	
<a href="#">TPDA-C</a>	
<a href="#">TPDL10</a>	
<a href="#">TPDL100</a>	
<a href="#">TPDL1000</a>	
<a href="#">TPDL1000-420</a>	
<a href="#">TPDL100-420</a>	
<a href="#">TPDL10-420</a>	
<a href="#">TPDL1600</a>	
<a href="#">TPDL1600-420</a>	
<a href="#">TPDL20</a>	
<a href="#">TPDL20-420</a>	
<a href="#">TPDL250</a>	
<a href="#">TPDL2500</a>	
<a href="#">TPDL2500-420</a>	
<a href="#">TPDL250-420</a>	
<a href="#">TPDL40</a>	
<a href="#">TPDL400</a>	
<a href="#">TPDL400-420</a>	
<a href="#">TPDL40-420</a>	
<a href="#">TPDL600</a>	
<a href="#">TPDL600-420</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TPDL-NIPPEL</a>	
<a href="#">TPDL-R</a>	
<a href="#">TPL1</a>	
<a href="#">TPL10</a>	
<a href="#">TPL100</a>	
<a href="#">TPL100-420</a>	
<a href="#">TPL10-420</a>	
<a href="#">TPL105074</a>	
<a href="#">TPL1-420</a>	
<a href="#">TPL16</a>	
<a href="#">TPL16-420</a>	
<a href="#">TPL2</a>	
<a href="#">TPL2-420</a>	
<a href="#">TPL25</a>	
<a href="#">TPL25-420</a>	
<a href="#">TPL40</a>	
<a href="#">TPL40-420</a>	
<a href="#">TPL5</a>	
<a href="#">TPL5-420</a>	
<a href="#">TR15</a>	
<a href="#">TR40</a>	
<a href="#">TR60</a>	
<a href="#">TTA</a>	
<a href="#">TTA011</a>	
<a href="#">TTA012</a>	
<a href="#">TTA013</a>	
<a href="#">TTA021</a>	
<a href="#">TTA022</a>	
<a href="#">TTA023</a>	
<a href="#">TTA-D</a>	
<a href="#">TTA-D-M</a>	
<a href="#">TTA-M</a>	
<a href="#">TTC012</a>	
<a href="#">TTC013</a>	
<a href="#">TTC021</a>	
<a href="#">TTC023</a>	
<a href="#">TTE011</a>	
<a href="#">TTE012</a>	
<a href="#">TTE013</a>	
<a href="#">TTE021</a>	
<a href="#">TTE022</a>	sonda de temperatura
<a href="#">TTE023</a>	
<a href="#">TTI011</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TTI012</a>	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
<a href="#">TTI013</a>	
<a href="#">TTI021</a>	transmisores de temperatura
<a href="#">TTI022</a>	
<a href="#">TTI023</a>	
<a href="#">TTUA</a>	
<a href="#">TTUA-D</a>	
<a href="#">TTUA-D-M</a>	
<a href="#">TTUA-D-NI1000-01</a>	
<a href="#">TTUA-D-NI1000-02</a>	
<a href="#">TTUA-D-NTC1.8</a>	
<a href="#">TTUA-D-NTC10-01</a>	
<a href="#">TTUA-D-NTC10-02</a>	
<a href="#">TTUA-D-NTC10-03</a>	
<a href="#">TTUA-D-NTC2.2</a>	
<a href="#">TTUA-D-NTC20</a>	
<a href="#">TTUA-D-PT100</a>	
<a href="#">TTUA-D-PT1000</a>	
<a href="#">TTUA-M</a>	
<a href="#">TTUA-NI1000-01</a>	
<a href="#">TTUA-NI1000-02</a>	
<a href="#">TTUA-NTC1.8</a>	
<a href="#">TTUA-NTC10-01</a>	
<a href="#">TTUA-NTC10-02</a>	
<a href="#">TTUA-NTC10-03</a>	
<a href="#">TTUA-NTC2.2</a>	
<a href="#">TTUA-NTC20</a>	
<a href="#">TTUA-PT100</a>	
<a href="#">TTUA-PT1000</a>	
<a href="#">TUA</a>	
<a href="#">TUA-D</a>	
<a href="#">TUA-D-M</a>	
<a href="#">TUA-M</a>	
<a href="#">TUC1</a>	
<a href="#">TUC3</a>	
<a href="#">TUE1</a>	
<a href="#">TUE2</a>	sensor de humedad
<a href="#">TUE3</a>	
<a href="#">TUTC0111</a>	
<a href="#">TUTC0131</a>	
<a href="#">TUTC0232</a>	Transmisor de temperatura/humedad de conductos
<a href="#">TUTC1101</a>	Transmisor de temperatura/humedad de conductos
<a href="#">TUTC1102</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TUTC1103</a>	
<a href="#">TUTC1301</a>	
<a href="#">TUTC1302</a>	
<a href="#">TUTC1401</a>	
<a href="#">TUTC1402</a>	
<a href="#">TUTC1501</a>	
<a href="#">TUTC1502</a>	
<a href="#">TUTC1601</a>	
<a href="#">TUTC1602</a>	Transmisor de humedad y temperatura del conducto
<a href="#">TUTC1701</a>	Sensor de temperatura y humedad
<a href="#">TUTC2101</a>	Transmisor de humedad y temperatura del conducto
<a href="#">TUTC2102</a>	sensor
<a href="#">TUTE0111</a>	sensor
<a href="#">TUTE0121</a>	sensor
<a href="#">TUTE0131</a>	sensor
<a href="#">TUTE0212</a>	sensor
<a href="#">TUTE0222</a>	sensor
<a href="#">TUTE0232</a>	sensor
<a href="#">TUTE1101</a>	sensor
<a href="#">TUTE1102</a>	sensor
<a href="#">TUTE1103</a>	sensor
<a href="#">TUTE1301</a>	sensor
<a href="#">TUTE1302</a>	sensor
<a href="#">TUTE1401</a>	sensor
<a href="#">TUTE1402</a>	sensor
<a href="#">TUTE1501</a>	sensor
<a href="#">TUTE1502</a>	sensor
<a href="#">TUTE1601</a>	sensor
<a href="#">TUTE1602</a>	sensor
<a href="#">TUTE1701</a>	sensor
<a href="#">TUTE2101</a>	sensor
<a href="#">TUTE2102</a>	sensor
<a href="#">TV090</a>	termostato
<a href="#">TV09090U</a>	termostato
<a href="#">TV090U</a>	termostato
<a href="#">TV090UR85</a>	TERMOSTATO DUAL DE INMERSIÓN
<a href="#">TVA</a>	sensor de velocidad del aire
<a href="#">TVR6585</a>	termostato
<a href="#">TZ090U</a>	termostato
<a href="#">TZR6585</a>	termostato
<a href="#">VF32</a>	
<a href="#">VF40</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">VF50</a>	Válvula de mariposa



Producto	Descripción
<a href="#">VF65</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">VF80</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">VFD215-0.63</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD215-1.25</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD215-1.6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD215-2.5</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD215-4.0</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFD220-5.0</a>	válvula de 2 vías
<a href="#">VFD220-6.3</a>	válvula de 2 vías
<a href="#">VFD225-10</a>	válvula de 2 vías
<a href="#">VFD225-8.0</a>	válvula de 2 vías
<a href="#">VFD232-12.5</a>	válvula de 2 vías
<a href="#">VFD232-16</a>	válvula de 2 vías
<a href="#">VFD240-20</a>	Válvulas de 2 vías
<a href="#">VFD240-25</a>	Valvula
<a href="#">VFD250-31.5</a>	valvula
<a href="#">VFD250-40</a>	valvula
<a href="#">VFD315-0.63</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD315-1.25</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD315-1.6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD315-2.5</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD315-4.0</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD320-5.0</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD320-6.3</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD325-10</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD325-8.0</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD332-12.5</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD332-16</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD340-20</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD340-25</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD350-31.5</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFD350-40</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH100-160</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH125-215</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH150-310</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH15-1.6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH15-2.7</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH20-6.3</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH25-10</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH32-16</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH40-27</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH50-39</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFDH65-63</a>	Válvula de planta



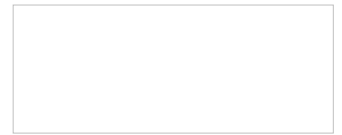
Producto	Descripción
<a href="#">VFDH80-100</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG215-0,6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG215-1,0</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG215-1,6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG215-2,5</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG220-3,9</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG225-10</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG225-6,3</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG232-10</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG232-16</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG240-16</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG240-27</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG250-39</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG315-0,63</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG315-1,0</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG315-1,6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG315-2,1</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG315-2,7</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG320-4,2</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG320-5,6</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG325-10</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG332-16</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG340-27</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFG350-39</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS215</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS220</a>	válvula de globo
<a href="#">VFS225</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS232</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS240</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS252</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS315</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS318</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS320</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS325</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFS352</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF215 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF220 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF225 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF232 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF240 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF250</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF315 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF320 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta



Producto	Descripción
<a href="#">VFSF325 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF332</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF340 (DISCONTINUED)</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSF350</a>	
<a href="#">VFSG2100</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG2125</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG2150</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG232</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG240</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG250</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG265</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG280</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG3100</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG3125</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG3150</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG332</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG340</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG350</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG365</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFSG380</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFX210</a>	FANCOIL CUERPO DE LA VÁLVULA
<a href="#">VFX210/M** (140 pcs)</a>	
<a href="#">VFX211</a>	FANCOIL CUERPO DE LA VÁLVULA
<a href="#">VFX211/M** (140 pcs)</a>	
<a href="#">VFX212</a>	Valvula
<a href="#">VFX212/M** (140 pcs)</a>	
<a href="#">VFX213</a>	Válvula de bobina
<a href="#">VFX213/M** (140 pcs)</a>	
<a href="#">VFX214</a>	Valvula
<a href="#">VFX214/M** (140 pcs)</a>	
<a href="#">VFX235/M** (136 pcs)</a>	
<a href="#">VFX237</a>	Válvula de serpentín de zona/ventilador
<a href="#">VFX239</a>	Válvula de serpentín de zona/ventilador
<a href="#">VFX310</a>	Valvula
<a href="#">VFX310/M** (120 pcs)</a>	
<a href="#">VFX311</a>	Valvula
<a href="#">VFX311/M** (120 pcs)</a>	
<a href="#">VFX312</a>	Valvula
<a href="#">VFX312/M** (120 pcs)</a>	
<a href="#">VFX313</a>	Valvula
<a href="#">VFX313/M** (120 pcs)</a>	
<a href="#">VFX314/M** (120 pcs)</a>	
<a href="#">VFX335/M** (120 pcs)</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">VFX337</a>	Valvula
<a href="#">VFX339</a>	Valvula
<a href="#">VFX410</a>	Valvula
<a href="#">VFX410/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX411</a>	Valvula
<a href="#">VFX411/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX412</a>	Valvula
<a href="#">VFX412/M** (100 pcs)</a>	valvula
<a href="#">VFX413</a>	Valvula
<a href="#">VFX413/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX414</a>	Válvula de latón para bobina de ventilador de 3 vías (4 conexiones)
<a href="#">VFX414/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX435/M** (80 pcs)</a>	
<a href="#">VFX437</a>	Valvula
<a href="#">VFX439</a>	Valvula
<a href="#">VFZ210</a>	valvula
<a href="#">VFZ211</a>	
<a href="#">VFZ212</a>	
<a href="#">VFZ213</a>	
<a href="#">VFZ214</a>	
<a href="#">VFZ215</a>	valvula
<a href="#">VFZ220</a>	
<a href="#">VFZ225</a>	
<a href="#">VFZ232</a>	
<a href="#">VFZ240</a>	
<a href="#">VFZ310</a>	válvula de 3 vías
<a href="#">VFZ311</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ312</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ313</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ314</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ315</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ318</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VTP</a>	Control de anulación
<a href="#">SE25M24 obsolete no replacement</a>	
<a href="#">P/N: 14.11.03 Type: SE6F230</a>	
<a href="#">VFZ340</a>	Valvula
<a href="#">VFZ332</a>	la válvula unidireccional 3
<a href="#">DTB/10K3</a>	Temperatura del sensor de
<a href="#">DB-VZ3-25</a>	Válvula
<a href="#">DBTV-16U/INOX</a>	
<a href="#">SE6F24</a>	Servocontrol 600N para válvulas
<a href="#">electronic controls for SE1T230</a>	
<a href="#">SE1T230/M</a>	

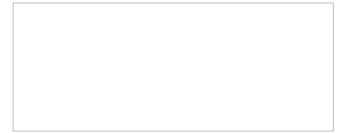


Producto	Descripción
<a href="#">VFX335</a>	Control inteligente de edificios
<a href="#">STI-PT100-Y</a>	
<a href="#">DBTV-18</a>	
<a href="#">VFX314</a>	
<a href="#">AHU-3MCST1</a>	
<a href="#">1 "R ATTACK (DIN2999)</a>	FLOWSTATE latón para LÍQUIDOS DE BRONCE
<a href="#">SF2EI/NPT</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">VFMD232-16</a>	VÁLVULA DE CONTROL
<a href="#">SEZ4M24</a>	servomotor
<a href="#">SEZ4F230</a>	Servomotor
<a href="#">SEZ4F24</a>	servomotor
<a href="#">SE1T24</a>	cabeza de la válvula
<a href="#">VFX235</a>	cuerpo de la válvula
<a href="#">VFZ218</a>	Válvula de planta
<a href="#">DB-R1107000011</a>	regulador
<a href="#">SL1E</a>	FLUJO DE AIRE
<a href="#">SE01.22807</a>	
<a href="#">DB-PA</a>	dímer
<a href="#">VFS350</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFX414C</a>	
<a href="#">984M.3x3114</a>	
<a href="#">984M.3x3204</a>	
<a href="#">ADV11</a>	
<a href="#">ADV-02133005</a>	
<a href="#">DBZ-17/14/200</a>	
<a href="#">DBZ-220R</a>	
<a href="#">DBZ-300R</a>	
<a href="#">LTWT10/PT1000</a>	
<a href="#">SE1.2F230/PT</a>	
<a href="#">SE1.2F24/PT</a>	
<a href="#">SE1.2M24-3.2/PT</a>	
<a href="#">SET-30</a>	
<a href="#">TAE2</a>	
<a href="#">TPDA1225A2</a>	
<a href="#">TPDA1225C2</a>	
<a href="#">TPDA1275A2</a>	
<a href="#">TPDA1275C2</a>	
<a href="#">TPDA12A</a>	
<a href="#">TPDA12C</a>	
<a href="#">TPDA12C2</a>	
<a href="#">TPDA25A</a>	
<a href="#">TPDA25C</a>	
<a href="#">TPDA25C2</a>	



**ENAPART**

INDUSTRIAL SUPPLIES

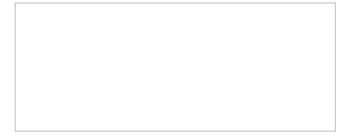


Producto	Descripción
<a href="#">TPDA75A</a>	
<a href="#">TPDA75C</a>	
<a href="#">TPGL1</a>	
<a href="#">TPGL10</a>	
<a href="#">TPGL10-420</a>	
<a href="#">TPGL1-420</a>	
<a href="#">TPGL16</a>	
<a href="#">TPGL16-420</a>	
<a href="#">TPGL25</a>	
<a href="#">TPGL25-420</a>	
<a href="#">TPGL40</a>	
<a href="#">TPGL40-420</a>	
<a href="#">TPGL6</a>	
<a href="#">TPGL6-420</a>	
<a href="#">TTA-C</a>	Transmisor de temperatura ambiente
<a href="#">TTA-CD</a>	
<a href="#">TTUA-C</a>	
<a href="#">TTUA-CD</a>	
<a href="#">TUA-C</a>	
<a href="#">TUA-CD</a>	
<a href="#">TVAN</a>	
<a href="#">VFFG2100-125</a>	
<a href="#">VFFG2100-160</a>	
<a href="#">VFFG2125-215</a>	
<a href="#">VFFG2200-550</a>	
<a href="#">VFFG225-10</a>	
<a href="#">VFFG225-6,3</a>	
<a href="#">VFFG232-10</a>	
<a href="#">VFFG232-16</a>	
<a href="#">VFFG240-16</a>	
<a href="#">VFFG240-25</a>	
<a href="#">VFFG250-31,5</a>	
<a href="#">VFFG250-40</a>	
<a href="#">VFFG265-50</a>	
<a href="#">VFFG265-63</a>	
<a href="#">VFFG280-100</a>	
<a href="#">VFFG280-80</a>	
<a href="#">VFFG3100-125</a>	
<a href="#">VFFG3100-160</a>	
<a href="#">VFFG3125-215</a>	
<a href="#">VFFG3150-310</a>	
<a href="#">VFFG3200-550</a>	Válvula de control
<a href="#">VFFG325-10</a>	

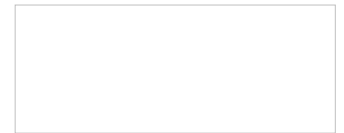


**ENAPART**

INDUSTRIAL SUPPLIES



Producto	Descripción
<a href="#">VFFG325-6,3</a>	
<a href="#">VFFG332-10</a>	
<a href="#">VFFG332-16</a>	
<a href="#">VFFG340-16</a>	
<a href="#">VFFG340-25</a>	
<a href="#">VFFG350-31,5</a>	
<a href="#">VFFG350-40</a>	
<a href="#">VFFG365-50</a>	
<a href="#">VFFG365-63</a>	
<a href="#">VFFG380-100</a>	
<a href="#">VFFG380-80</a>	
<a href="#">VFG220-1,6</a>	
<a href="#">VFG220-2,7</a>	
<a href="#">VFG250-27</a>	
<a href="#">VFL2100-124</a>	
<a href="#">VFL2125-200</a>	
<a href="#">VFL2150-300</a>	
<a href="#">VFL265-52</a>	
<a href="#">VFL3100-124</a>	
<a href="#">VFL3125-200</a>	
<a href="#">VFL3150-300</a>	
<a href="#">VFL365-52</a>	
<a href="#">VFL380-79</a>	
<a href="#">VFL280-79</a>	
<a href="#">VFPI15-150</a>	
<a href="#">VFPI15-600</a>	
<a href="#">VFPI15-900</a>	
<a href="#">VFPI20-600</a>	
<a href="#">VFPI20-900</a>	
<a href="#">VFPI15-150</a>	
<a href="#">VFPI15-600</a>	
<a href="#">VFPI15-780</a>	
<a href="#">VFPI20-1000</a>	
<a href="#">VFPI20-1500</a>	
<a href="#">VFPI25-1500</a>	
<a href="#">VFPIP15-150</a>	
<a href="#">VFPIP15-600</a>	
<a href="#">VFPIP15-780</a>	
<a href="#">VFPIP20-1000</a>	
<a href="#">VFPIP20-1500</a>	
<a href="#">VFPIP25-1500</a>	
<a href="#">VFZ232 old model, new model VFBV232</a>	
<a href="#">VFZ320</a>	Válvula de planta



Producto	Descripción
<a href="#">X1178</a>	
<a href="#">KIT-PREMISTOPPA VFS</a>	KIT - PREPARADA
<a href="#">VFBF350-40</a>	Válvula de latón
<a href="#">VFBF325-10</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFBF340-25</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">DBSF1E</a>	conmutador de flujo
<a href="#">DB-R 9206000012</a>	regulador de flujo
<a href="#">VFTRB332-15</a>	
<a href="#">VFTRB340-20</a>	
<a href="#">SEZ4M24 (0-10V)</a>	
<a href="#">SEZ4F230 (3p 230V)</a>	
<a href="#">STC14</a>	SONDA DE CANAL
<a href="#">TC060 (4 ±1 K)</a>	TERMOSTATOS CAPILARES
<a href="#">VTR220-4.0</a>	
<a href="#">SEZ4F24 (3 punti 24V)</a>	
<a href="#">SEZ4M24 (0-10V 24V)</a>	
<a href="#">SF2EI</a>	
<a href="#">VFMD325-10</a>	Válvula de control
<a href="#">STC-PT1000-Y</a>	Sonda para tuberías con estuche
<a href="#">DBL-205B/M</a>	
<a href="#">DBTV-17</a>	termostato
<a href="#">DBTV-16</a>	Termostatos electromecánicos
<a href="#">Z06 Kit for DBL-106</a>	
<a href="#">SE1MP24/M</a>	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO
<a href="#">ELECTRONIC ROOM REGULATOR</a>	
<a href="#">DB-DM24FN</a>	Servomotor con retorno por resorte
<a href="#">DBL-205A</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE AIRE DIFERENCIAL
<a href="#">VFBV232</a>	VÁLVULA DE BOLA
<a href="#">SEB5F230</a>	SERVOCONTROL PARA VÁLVULAS DE BOLA
<a href="#">VFMD320-6.3</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-0.25</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-0.4</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-0.6</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-1.0</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-1.6</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-2.5</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-4.0</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD332-16</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD340-25</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">0.0.649.32</a>	Perfil protector
<a href="#">TV090U/N</a>	termostato
<a href="#">DB15MI (1/2")</a>	Interruptor de flujo para líquidos
<a href="#">DB-VZ3-25SA</a>	VÁLVULA DE ZONA CON SERVOCONTROL DE ENCENDIDO/APAGADO



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">Cod. DM24</a>	SERVOMOTOR MODULADOR
<a href="#">STI-NTC10-02-Y</a>	Sonda de inmersión con recipiente y funda
<a href="#">SE4M24M30/VFMD</a>	Servocontrol para válvulas de 400 N
<a href="#">FL-SF1K</a>	Interruptor de flujo de líquido: estándar
<a href="#">VFBF215-2.7</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF220-5.6</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF225-10</a>	Válvula de control de 2 vías,
<a href="#">VFBF232-16</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF240-25</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF250-40</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">GFH280-100</a>	Válvula de 2 vías
<a href="#">GFH265-63</a>	Válvula de 2 vías
<a href="#">BVH232A</a>	
<a href="#">VFMD220-6.3</a>	Válvula de control
<a href="#">STI-NTC10-01-Y</a>	Sonda de inmersión con recipiente y funda
<a href="#">RVAN25-24A</a>	Servocontrol de válvulas
<a href="#">VFBF315-2.7</a>	Válvula de control
<a href="#">VFBF320-4.2</a>	Válvula de control
<a href="#">GFH380-80</a>	
<a href="#">DBL-106</a>	Presostato diferencial
<a href="#">DBTV-10U</a>	Termostato de inmersión de una etapa
<a href="#">DBSF-1E Flow Switch</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">STC-NTC10-02-Y</a>	
<a href="#">DBL-205B</a>	
<a href="#">SE6M24 ( 4 fili )</a>	
<a href="#">RVAZ4-24A</a>	Actuador para válvulas
<a href="#">S-BPR-S65</a>	SOPORTE PARA SENSORES S65