



# 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)

## Baelz

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="#">373-E07/21-TY18 (24V)</a>	50/60 C / s
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)</a>	Unidad de elevación del motor de 3 puntos
<a href="#">373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923</a>	Accionamiento de elevador
<a href="#">6490/2-2.4-024</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">6490/1-2.4-230</a>	Controlador paso a paso de tres puntos Baelz 6490 PID/... µCelsitro
<a href="#">Nr. 6590-0002</a>	Zancador PID de tres puntos
<a href="#">6590-0002</a>	Zancador PID de tres puntos
<a href="#">6590/2-2.4-024</a>	Zancador PID de tres puntos
<a href="#">KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)</a>	Membrana de rodillos NBR para P21/P22
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-019</a>	Accionamiento retráctil del motor
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-035</a>	Accionamiento retráctil del motor
<a href="#">Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F</a>	motor de accionamiento
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)</a>	Actuador de elevador de 3 puntos
<a href="#">6490/... µCelsitron</a>	Balz paso a paso PID tres puntos
<a href="#">Nr. 373-E07-20-18-301</a>	Motorhubantrieb para el servicio de modulación
<a href="#">373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051</a>	Actuador lineal eléctrico con motor síncrono
<a href="#">6590B/4-2.4-230 , 6590-1302</a>	controlador PID de modulación para la temperatura
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">D-VENTIL</a>	válvula accionada, montada
<a href="#">375-E03-031</a>	Motordrehantrieb Baelz
<a href="#">373-E45-40-15-001</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-305</a>	accionamiento de elevación del motor
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...</a>	Actuador lineal motorizado para funcionamiento regular
<a href="#">373-E02-10-18-220-50-2EZ</a>	servomotor
<a href="#">73-E07-20-18-469</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas

Producto	Descripción
<a href="#">3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)</a>	Válvula con accionamiento, montado
<a href="#">375-E41-151</a>	SOLENOIDE
<a href="#">342-061</a>	Válvula de control con actuador, montada
<a href="#">340-B.K</a>	Válvula con accionamiento, montado
<a href="#">373-E45-40-15-171-5</a>	Motorhubantrieb para el servicio de modulación
<a href="#">340-018</a>	válvula de control de paso
<a href="#">342-018</a>	válvula de control de tres vías
<a href="#">6590/1-2.4-024</a>	Reglas de pasos de tres puntos del PID
<a href="#">Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)</a>	motor de repuesto
<a href="#">RSM63/8SG-24</a>	motor de repuesto
<a href="#">Typ RSM 63/8SG</a>	motor
<a href="#">RSM 63/8SG</a>	Los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Para obtener información precisa, consulte la documentación oficial de Baelz o póngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
<a href="#">86/IP8000</a>	Posicionador I/P con palanca de retorno
<a href="#">6590 24 V, 50/60 Hz</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)</a>	válvula, completamente montada
<a href="#">70802-40-r-10</a>	Manómetro
<a href="#">6590/1</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones y funciones adicionales
<a href="#">6590/2</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones y relés de alarma duales
<a href="#">342-058 + 373-P21-019</a>	Válvula con accionamiento, montado
<a href="#">342-061 + 373-P21-023</a>	Válvula con accionamiento, montado
<a href="#">342-063 + 373-P21-027</a>	Válvula con accionamiento, montado
<a href="#">ZB86-T</a>	Posicionador I/P digital para actuadores neumáticos
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a>	accionamiento de elevación del motor
<a href="#">340-091</a>	Válvula de control recta con tubo de refrigeración y fuelle
<a href="#">340-093</a>	válvula de control de paso con el tubo de enfriamiento y el fuelle
<a href="#">6590/B4-2.4-230</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)</a>	Motorhubantrieb para Baelz deber de modulación
<a href="#">342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36</a>	válvula de control de tres vías
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	válvula de control de tres vías
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	válvula de control de tres vías
<a href="#">373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)</a>	Motorhubantrieb para el servicio de modulación
<a href="#">340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25</a>	válvula de control de paso con tubo de refrigeración

Producto	Descripción
<a href="#">75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0.7min.-2EZ-24</a>	Motordrehantrieb 375 E03-20-0,7 ...
<a href="#">373-E45-40-15-501</a>	Motor del actuador
<a href="#">373-E07-20-18-S21</a>	Solenoide
<a href="#">6590/1-2-4-230</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones y funciones adicionales
<a href="#">342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25</a>	Válvula de control de tres vías con tubo de refrigeración y fuelle sin accionamiento
<a href="#">Nr. 373-P21-019</a>	Actuador de diafragma lineal
<a href="#">Digitaler I/P Stellungsregler</a>	Posicionador I/P digital para actuadores neumáticos
<a href="#">Manometer-Anbausatz montiert</a>	Conjunto de manómetro montado para monitorear la presión del sistema
<a href="#">6490-0222</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">Baelz 87</a>	Posicionador I/P digital para actuadores neumáticos
<a href="#">340-068 + 373-E45-40-15-521-2</a>	Válvula montada con la unidad
<a href="#">6490-0202/ 6490/2-2.4-230</a>	Controlador de pasos PID de tres puntos
<a href="#">KT 7468</a>	membrana en rollo
<a href="#">6590/B4-2.2-230 , 6590-1301</a>	Termostato
<a href="#">373-E45-40-15-S21-230</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16</a>	válvula direccional recta
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24</a>	Unidad de elevación del motor de 3 puntos
<a href="#">99.OP373-001</a>	diafragma
<a href="#">590-1-DN 80-PN</a>	bomba de chorro de vapor ajustable
<a href="#">375-E03-019</a>	accionamiento rotativo motor
<a href="#">590-0304</a>	Bomba de chorro de vapor ajustable Jetomat, sin accionamiento
<a href="#">373-E07-20-18-301 , (2000 N)</a>	Actuador lineal motorizado para funcionamiento regular
<a href="#">590-3-DN 15-PN</a>	bomba de chorro de vapor con accionamiento, montado
<a href="#">590-1-DN 32-PN</a>	bomba de chorro de vapor con accionamiento, montado
<a href="#">590-1-DN 50-PN</a>	bomba de chorro de vapor con accionamiento, montado
<a href="#">590-1-DN 65-PN</a>	bomba de chorro de vapor con accionamiento, montado
<a href="#">590-1-DN 100-PN</a>	bomba de chorro de vapor con accionamiento, montado
<a href="#">6495/1-2.4-24</a>	DISPOSITIVO DE CONTROL DE CALOR
<a href="#">590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)</a>	Bomba de chorro de vapor con accionamiento, ensamblada
<a href="#">373-E07-20-18-5303</a>	Actuador Lineal Motorizado
<a href="#">D-VENTIL (185-002-0,10 + 373-E07-20-18-5301)</a>	Válvula con actuador montado
<a href="#">591-0401</a>	Bomba de chorro de vapor con accionamiento, ensamblada
<a href="#">373-E66-150-22-501</a>	Motor elevador de 3 puntos
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)</a>	Expulsor de vapor con actuador montado

Producto	Descripción
<a href="#">D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301</a>	Válvula
<a href="#">D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469</a>	Válvula
<a href="#">342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16</a>	Válvula de tres vías con radiador
<a href="#">373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230</a>	.
<a href="#">342-055 + 373-E07-20-18-301</a>	VÁLVULA D
<a href="#">373-E66-80-25-001</a>	Actuador lineal motorizado para válvulas de control
<a href="#">373-E45-40-15-601</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923</a>	Actuador lineal motorizado con transmisor de posición
<a href="#">6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101</a>	Termostato
<a href="#">373E02 14506</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-303</a>	Motor elevador de 3 puntos
<a href="#">6495/1-2.4-024</a>	Controlador de pasos PID de 3 puntos
<a href="#">99.0S373-923</a>	soporte de aluminio S21
<a href="#">342-BK-SS P21-6FU/KVS63</a>	Válvula de control de tres vías con tubo de refrigeración
<a href="#">590-1-DN 40-PN 16/25</a>	Bomba de chorro de vapor, que tiene un controlador, montada
<a href="#">6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)</a>	Controlador de paso de tres puntos
<a href="#">375-E42-001</a>	Actuador rotativo del motor
<a href="#">MP375-E42-1050</a>	Interruptor límite
<a href="#">MP375-E42-1070</a>	Interruptor límite
<a href="#">D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)</a>	Válvula con accionamiento, montada
<a href="#">D-TEXTBAUSTEIN</a>	Sensor de temperatura de inmersión Baelz 61 ...
<a href="#">70601-003</a>	Válvula de cierre del manómetro
<a href="#">70701-021</a>	Forma de trompeta
<a href="#">70701-121</a>	Forma de trompeta VA
<a href="#">Nr. 590-0007 (Compressing Steam)</a>	Eyector de vapor con actuador montado
<a href="#">378-ET01-011</a>	Electrotermal. Activador
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)</a>	Bomba de chorro de vapor de conducción, recirculación de vapor
<a href="#">Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)</a>	Eyector de vapor con actuador montado
<a href="#">87-011</a>	Posicionador digital I/P
<a href="#">Best.-Nr. 87-031</a>	Cavar. Posicionador I/P protegido contra explosiones
<a href="#">Best.-Nr. 87-051</a>	Posicionador dig.i/P a prueba de explosiones CSA
<a href="#">ZB87-321-M</a>	Conjunto de manómetro
<a href="#">ZB87-301</a>	Piezas adaptativas completas

Producto	Descripción
<a href="#">340-2025</a>	Válvula de control de continuidad
<a href="#">340-2425</a>	Válvula de control de entrada con tubo de refrigeración y fuelle
<a href="#">373-E07-20-18-469</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-463</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-457</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">373-E07-20-06-005</a>	Accionamiento del polipasto del motor
<a href="#">373-E07-20-18-301</a>	Unidad de elevación del motor de 3 puntos
<a href="#">360-103</a>	Válvula de control de caudal sin carga igual porcentaje
<a href="#">F20002094</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">K30001270</a>	junta espiral
<a href="#">91030-003</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	vástago del pistón cpl
<a href="#">87-001</a>	Posicionador digital I/P
<a href="#">K30001271</a>	junta espiral
<a href="#">K30002395</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">6490-0202</a>	Zancador PID de tres puntos
<a href="#">590-0005</a>	Bomba de chorro de vapor, Jetomat, sin actuador
<a href="#">590-0201 DN40</a>	Bomba de chorro de vapor con actuador, montada
<a href="#">590-0152</a>	Bomba de chorro de vapor, Jetomat, sin actuador
<a href="#">Nr. 99373-051</a>	MOTOR
<a href="#">99373-051</a>	Motor
<a href="#">KT 22010</a>	membranas de forma para baelz 192/5
<a href="#">F20001960</a>	moldear membranas
<a href="#">375-E03-017</a>	accionamiento rotativo del motor
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	bomba de chorro de vapor
<a href="#">375-E42-011</a>	motor de accionamiento rotativo de 3 puntos
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">6590-0322</a>	controlador paso a paso de tres puntos
<a href="#">373-E45-40-15-521-1</a>	accionamiento de elevación del motor
<a href="#">373-E07-20-18-5301</a>	Controlador de polipasto de motor digital
<a href="#">265ST-SK3-230-50 (265-001)</a>	enlace de control magnético
<a href="#">373-E07-20-18-411-5</a>	accionamiento elevador motor
<a href="#">340-2020</a>	válvula con actuador, montada
<a href="#">373-E07-20. Ty 06/18</a>	motor
<a href="#">373-ESI-31-011</a>	Accionamiento electromotriz de 3 puntos
<a href="#">828-N-4</a>	transmisor de presión
<a href="#">342-2020</a>	Válvula de control de tres vías
<a href="#">347-005</a>	Válvula de control de tres vías
<a href="#">D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)</a>	bomba de chorro de vapor con accionamiento, montada
<a href="#">25-032</a>	sensor de temperatura del cable
<a href="#">25-043</a>	sensor de temperatura del cable

Producto	Descripción
<a href="#">25-074</a>	sensor de temperatura del cable
<a href="#">25-001</a>	sensor de temperatura del cable
<a href="#">Order no. 340-2465</a>	Válvula de control de paso directo
<a href="#">373-E45-40-15-5003</a>	El elevador de motor digital conduce de manera constante
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-301</a>	Accionamiento de polipasto de motor a prueba
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-361</a>	Accionamiento de polipasto de motor a prueba
<a href="#">BAELZ 373-W02</a>	MEZCLADOR DE TRES VÍAS CON ACTUADOR ELÉCTRICO DE VÁLVULA
<a href="#">F20001645</a>	segmentos de volante
<a href="#">340-716</a>	Válvula D-VALVE, completamente montada
<a href="#">80900-151</a>	junta de grafito HotFit (junta de brida)
<a href="#">375-E03-046</a>	accionamiento por motor rotativo
<a href="#">342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303</a>	válvula, completamente montada
<a href="#">6490-0221</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">375-E42</a>	activador
<a href="#">342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	Válvula de control de acero inoxidable con actuador eléctrico
<a href="#">RSM 63/8 SdG</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">375-E03-009</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">779-002</a>	Interruptor flotador Case
<a href="#">231-116</a>	termostato doble
<a href="#">834-001</a>	Limitador de presión con certificación TÜV*
<a href="#">373-E07-20-06-001</a>	accionamiento elevador del motor
<a href="#">70702-021</a>	manómetro
<a href="#">373-E65-20-30-301</a>	
<a href="#">779-001</a>	interruptor de flotación
<a href="#">375-E03</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	Servomotor eléctrico
<a href="#">356-127</a>	Actuador lineal motorizado para control de válvulas
<a href="#">342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Válvula de control de tres vías con tubo de refrigeración y fuelle
<a href="#">373-E07-20-06-S21-230</a>	Impulsión elevadora del motor
<a href="#">342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Válvula de control de tres vías con tubo de refrigeración y fuelle
<a href="#">373-P21-027</a>	
<a href="#">231/2-J-W-15-fs-VA-150</a>	Doble termostato Pilot® para control de temperatura descentralizado
<a href="#">BNA000106</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9</a>	Válvula de control universal de 3 vías con tubo de refrigeración y fuelle de acero inoxidable
<a href="#">239/3-J-30-fsVA-200</a>	termostato
<a href="#">340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36</a>	Válvula de control de 2 vías en una carcasa de 3 vías para aplicaciones industriales
<a href="#">373-P21-6-Fu-S21-22mm</a>	Actuador neumático para válvulas de control

Producto	Descripción
<a href="#">6496-0202</a>	controlador
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	Motor eléctrico para el accionamiento de válvulas de control
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	Motor eléctrico para el accionamiento de válvulas de control
<a href="#">K30001007</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">6164-201</a>	controlador de microprocesador
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	Posicionador eléctrico
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	Controlador de temperatura PID basado en microprocesador con salida escalonada de tres posiciones
<a href="#">6590-0202</a>	Controlador de pasos PID de tres puntos
<a href="#">ZB87-310-S-T</a>	La información específica del producto no está disponible
<a href="#">36590/2-2.4/24/50/60</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24v/50/60hz</a>	Controlador de temperatura PID
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24V</a>	Actuador lineal eléctrico
<a href="#">373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V</a>	Actuador lineal eléctrico con posicionador
<a href="#">375-E 03 19,6Nm</a>	
<a href="#">375-E03-602</a>	accionamiento rotativo del motor
<a href="#">375-E03-100Nm</a>	Actuador, giratorio, 100 Nm; 20 segundos; 2 interruptores de límite adicionales
<a href="#">6596/2-2.2-U-230V-00.0</a>	CONTROLADOR DE TEMPERATURA
<a href="#">6596/2-2.2-230</a>	
<a href="#">340-BK-SS-DN25-PN16</a>	Conjunto de válvulas de control
<a href="#">373-E07-20-06-5011</a>	Accionamiento digital por carrera motora continuo
<a href="#">BNA000085</a>	Diaphragm Kit
<a href="#">Nr. 373-P21-019 + Nr. 87-011</a>	Accionamiento de diafragma lineal
<a href="#">BNA000776</a>	
<a href="#">342-2050</a>	
<a href="#">CONFIG-34X-X</a>	Válvula de control de 2 vías, hierro fundido esférico
<a href="#">826-210/826-NK-4</a>	Transmisor de presión con pantalla digital
<a href="#">356-1-DN 40-PN 16/25/40-Kvs 25</a>	Válvula
<a href="#">340-2-B-DN 125-PN 16-Kvs 200</a>	Válvula de regulación, brida con accionador neumático
<a href="#">340-2-B-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	válvula, completamente ensamblada
<a href="#">340-2-B-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	Válvula de regulación, brida con actuador neumático
<a href="#">ART-340-2-B DN50 PN16</a>	Ventilador, completamente ensamblado
<a href="#">340-2-B-DN 40-PN 16/25-Kvs 25</a>	Válvula de estrangulamiento
<a href="#">340-2-B-DN 32-PN 16/25-Kvs 16</a>	Válvula de estrangulamiento
<a href="#">340-2-B-DN 25-PN 16/25-Kvs 9,6</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">340-2-B-DN 15-PN 16/25-Kvs 5,9</a>	Válvula de estrangulamiento
<a href="#">36540/1-2.4-024</a>	Controlador de pulsos

Producto	Descripción
<a href="#">375-E42-5001</a>	Motor digital continuo
<a href="#">CONFIG-34X-X+373-E07-OSZ-001</a>	Válvula, completamente ensamblada
<a href="#">CONFIG-34X-X+373-E07-20-18-5305</a>	Válvula, completamente ensamblada
<a href="#">CONFIG-34X-X+373-E45-40-15-5005</a>	Válvula, completamente ensamblada
<a href="#">Order.-No. D-TEXTBAUSTEIN</a>	
<a href="#">BNA000263</a>	
<a href="#">373-E45-40-15-521-5</a>	solenoides
<a href="#">342-2450 + 373-E45-40-15-501</a>	
<a href="#">342-2435 + 373-E07-20-18-301</a>	
<a href="#">342-058 + 373-E07-20-18-301</a>	
<a href="#">80900-109</a>	
<a href="#">80900-137</a>	
<a href="#">80900-136</a>	
<a href="#">81100-011</a>	
<a href="#">D-DAMPF-JET (closed without compressed air)</a>	
<a href="#">373-E65-11-30-303</a>	
<a href="#">373-E65-20-30-332</a>	
<a href="#">373-E65-20-30-303</a>	
<a href="#">373-E07-OSD-001</a>	
<a href="#">342-2-BK-SS-DN80-PN16-Kv105</a>	
<a href="#">106 -14 - 45 - FN - Turbo - VAS</a>	
<a href="#">BNA000128</a>	Válvula de control
<a href="#">265-011</a>	
<a href="#">342-3430</a>	
<a href="#">373-E45-40-15-525-1</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-Mf-Fg-5k-7020-115</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-230</a>	Actuador lineal (eléctrico)
<a href="#">BNA000114</a>	Válvula
<a href="#">6490-0302 //6490/3-2.4-230</a>	Controlador de paso de tres puntos PID