



# 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. Ağaoğlu  
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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a> (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)	Motor de elevação de 3 pontos
<a href="#">373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923</a>	Acionamento do elevador do
<a href="#">6490/2-2.4-024</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">6490/1-2.4-230</a>	Controlador de passo de três pontos Baelz 6490 PID /... µCelsitron
<a href="#">Nr. 6590-0002</a>	Strider de três pontos PID
<a href="#">6590-0002</a>	Strider de três pontos PID
<a href="#">6590/2-2.4-024</a>	Strider de três pontos PID
<a href="#">KT 7468/KS 4095</a> (99.0P373-001)	Membrana de rolo NBR para P21/P22
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-019</a>	Acionamento retrativo do motor
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-035</a>	Acionamento retrativo do motor
<a href="#">Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F</a>	motor de acionamento
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)</a>	Atuador de elevação de motor de 3 pontos
<a href="#">6490/... µCelsitron</a>	Balz de passo de três pontos PID
<a href="#">Nr. 373-E07-20-18-301</a>	Motorhubantrieb para serviço modulado
<a href="#">373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051</a>	Atuador linear elétrico com motor síncrono
<a href="#">6590B/4-2.4-230 , 6590-1302</a>	Pid-dreipunktschrittregler für Temperatur
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">D-VENTIL</a>	válvula com acionamento, montada
<a href="#">375-E03-031</a>	Motordrehantrieb baelz
<a href="#">373-E45-40-15-001</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-305</a>	acionamento do elevador do motor
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...</a>	Atuador linear motorizado para operação regular
<a href="#">373-E02-10-18-220-50-2EZ</a>	servo motor
<a href="#">73-E07-20-18-469</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert

produtos	Descrição
<a href="#">375-E41-151</a>	ATUADOR
<a href="#">342-061</a>	Válvula de controle com atuador, montada
<a href="#">340-B.K</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">373-E45-40-15-171-5</a>	Motorhubantrieb für Regelbetrieb
<a href="#">340-018</a>	Durchgangs-Regelventil
<a href="#">342-018</a>	Dreiwege-Regelventil
<a href="#">6590/1-2.4-024</a>	Regras de etapas de três pontos do PID
<a href="#">Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)</a>	motor de substituição
<a href="#">RSM63/8SG-24</a>	motor de substituição
<a href="#">Typ RSM 63/8SG</a>	motor
<a href="#">RSM 63/8SG</a>	Detalhes específicos deste produto não estão prontamente disponíveis nas fontes fornecidas. Para obter informações precisas, consulte a documentação oficial da Baelz ou entre em contato com o suporte ao cliente.
<a href="#">86/IP8000</a>	Posicionador I/P com retorno da alavanca
<a href="#">6590 24 V, 50/60 Hz</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)</a>	válvula, completamente montada
<a href="#">70802-40-r-10</a>	Manômetro
<a href="#">6590/1</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições e recursos adicionais
<a href="#">6590/2</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições e relés de alarme duplos
<a href="#">342-058 + 373-P21-019</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">342-061 + 373-P21-023</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">342-063 + 373-P21-027</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">ZB86-T</a>	Posicionador digital I/P para atuadores pneumáticos
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a>	Unidade de elevação do motor
<a href="#">340-091</a>	Válvula de controle reta com tubo de resfriamento e fole
<a href="#">340-093</a>	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
<a href="#">6590/B4-2.4-230</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)</a>	Motorhubantrieb für Regelbetrieb baelz
<a href="#">342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36</a>	válvula de controle de três vias
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	válvula de controle de três vias
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	válvula de controle de três vias
<a href="#">373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)</a>	Motorhubantrieb für Regelbetrieb
<a href="#">340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25</a>	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr

produtos	Descrição
<a href="#">75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0,7min.-2EZ-24</a>	Motor drehantrieb 375-E03-20-0,7...
<a href="#">373-E45-40-15-501</a>	Atuador de motor
<a href="#">373-E07-20-18-S21</a>	Atuador
<a href="#">6590/1-2-4-230</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições e recursos adicionais
<a href="#">342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25</a>	Válvula de controle de três vias com tubo de resfriamento e foles sem acionamento
<a href="#">Nr. 373-P21-019</a>	Atuador de diafragma linear
<a href="#">Digitaler I/P Stellungsregler</a>	Posicionador digital I/P para atuadores pneumáticos
<a href="#">Manometer-Anbausatz montiert</a>	Conjunto de manômetro montado para monitorar a pressão do sistema
<a href="#">6490-0222</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">Baelz 87</a>	Posicionador digital I/P para atuadores pneumáticos
<a href="#">340-068 + 373-E45-40-15-521-2</a>	Ventil mit Antrieb montiert
<a href="#">6490-0202/ 6490/2-2.4-230</a>	Controlador de passo PID de 3 pontos
<a href="#">KT 7468</a>	membrana em rolo
<a href="#">6590/B4-2.2-230 , 6590-1301</a>	Termostato
<a href="#">373-E45-40-15-S21-230</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16</a>	válvula reta
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24</a>	Motor de elevação de 3 pontos
<a href="#">99.0P373-001</a>	diafragma
<a href="#">590-1-DN 80-PN</a>	Bomba de jato de vapor ajustável
<a href="#">375-E03-019</a>	acionamento rotativo do motor
<a href="#">590-0304</a>	Bomba de jato de vapor ajustável Jetomat, sem acionamento
<a href="#">373-E07-20-18-301 , (2000 N)</a>	Atuador linear motorizado para operação regular
<a href="#">590-3-DN 15-PN</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">590-1-DN 32-PN</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">590-1-DN 50-PN</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">590-1-DN 65-PN</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">590-1-DN 100-PN</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">6495/1-2.4-24</a>	DISPOSITIVO DE CONTROLE DE CALOR
<a href="#">590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">373-E07-20-18-5303</a>	Movimentação digital do elevador do motor de forma constante
<a href="#">D-VENTIL (185-002-0.10 + 373-E07-20-18-5301)</a>	Válvula com atuador montado
<a href="#">591-0401</a>	Bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">373-E66-150-22-501</a>	Motor de elevação de 3 pontos
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)</a>	Ejetor de vapor com atuador montado

produtos	Descrição
<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 três vias com 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>	Atuador linear motorizado para válvulas de controle
<a href="#">373-E45-40-15-601</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923</a>	Atuador linear motorizado com transmissor de posição
<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 de elevação de 3 pontos
<a href="#">6495/1-2.4-024</a>	Controlador de passo PID de 3 pontos
<a href="#">99.0S373-923</a>	suporte de alumínio S21
<a href="#">342-BK-SS P21-6FU/KVS63</a>	Válvula de controle de três vias com tubo de resfriamento
<a href="#">590-1-DN 40-PN 16/25</a>	Bomba de jato de vapor, que tem um driver, montada
<a href="#">6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)</a>	Controlador de passo de três pontos
<a href="#">375-E42-001</a>	Atuador rotativo do motor
<a href="#">MP375-E42-1050</a>	Chave de limite
<a href="#">MP375-E42-1070</a>	Chave de limite
<a href="#">D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)</a>	Válvula com acionamento, montada
<a href="#">D-TEXTBAUSTEIN</a>	Tauchtemperaturfühler baelz 61...
<a href="#">70601-003</a>	Válvula de corte do manômetro
<a href="#">70701-021</a>	Forma de trompette
<a href="#">70701-121</a>	Forma de trompette VA
<a href="#">Nr. 590-0007 (Compressing Steam)</a>	Ejetor de vapor com atuador montado
<a href="#">378-ET01-011</a>	Atuador eletrotérmico
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)</a>	Bomba de jato de vapor de acionamento, recirculação de vapor
<a href="#">Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)</a>	Ejetor de vapor com atuador montado
<a href="#">87-011</a>	Posicionador digital I/P
<a href="#">Best.-Nr. 87-031</a>	Escavar. Posicionador I/P protegido contra explosão
<a href="#">Best.-Nr. 87-051</a>	Posicionador Dig.i/p à prova de explosão CSA
<a href="#">ZB87-321-M</a>	Montagem do manômetro

produtos	Descrição
<a href="#">ZB87-301</a>	Peças adaptáveis completas
<a href="#">340-2025</a>	Válvula de controle de continuidade
<a href="#">340-2425</a>	Válvula de controle de entrada com tubo de resfriamento e fole
<a href="#">373-E07-20-18-469</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-463</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-457</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">373-E07-20-06-005</a>	Acionamento do guincho
<a href="#">373-E07-20-18-301</a>	Motor de elevação de 3 pontos
<a href="#">360-103</a>	Válvula de controle de fluxo descarregada igual porcentagem
<a href="#">F20002094</a>	Informações específicas do produto não disponíveis
<a href="#">K30001270</a>	junta espiral
<a href="#">91030-003</a>	Informações específicas do produto não disponíveis
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	haste de pistão cpl
<a href="#">87-001</a>	Posicionador digital I/P
<a href="#">K30001271</a>	junta espiral
<a href="#">K30002395</a>	Informações específicas do produto não disponíveis
<a href="#">6490-0202</a>	Strider de três pontos PID
<a href="#">590-0005</a>	Bomba de jato de vapor, Jetomat, sem atuador
<a href="#">590-0201 DN40</a>	Bomba de jato de vapor com atuador, montada
<a href="#">590-0152</a>	Bomba de jato de vapor, Jetomat, sem atuador
<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>	membranas de forma
<a href="#">375-E03-017</a>	acionamento rotativo do motor
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	bomba de jato de vapor
<a href="#">375-E42-011</a>	acionamento rotativo do motor de 3 pontos
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">6590-0322</a>	controlador de passo de três pontos
<a href="#">373-E45-40-15-521-1</a>	acionamento do elevador do motor
<a href="#">373-E07-20-18-5301</a>	Movimentação digital do elevador do motor estável
<a href="#">265ST-SK3-230-50 (265-001)</a>	link de controle magnético
<a href="#">373-E07-20-18-411-5</a>	acionamento do elevador do motor
<a href="#">340-2020</a>	válvula com atuador, montada
<a href="#">373-E07-20, Ty 06/18</a>	MOTOR
<a href="#">373-ESI-31-011</a>	Acionamento eletromotriz de 3 pontos
<a href="#">828-N-4</a>	transdutor de pressão
<a href="#">342-2020</a>	Válvula de controle de três vias
<a href="#">347-005</a>	Válvula de controle de três vias
<a href="#">D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)</a>	bomba de jato de vapor com acionamento, montada
<a href="#">25-032</a>	sensor de temperatura do cabo



produtos	Descrição
<a href="#">25-043</a>	sensor de temperatura do cabo
<a href="#">25-074</a>	sensor de temperatura do cabo
<a href="#">25-001</a>	sensor de temperatura do cabo
<a href="#">Order no. 340-2465</a>	Válvula de controle direta
<a href="#">373-E45-40-15-5003</a>	Acionamento digital do elevador do motor de forma constante
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-301</a>	Acionamento da talha do motor à prova de falhas
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-361</a>	Acionamento da talha do motor à prova de falhas
<a href="#">BAELZ 373-W02</a>	TRÊS VIAS COM MISTURADOR DE ATUADOR ELÉTRICO DE VÁLVULA
<a href="#">F20001645</a>	segmentos de volante
<a href="#">340-716</a>	Válvula D-VALVE, totalmente montada
<a href="#">80900-151</a>	junta de grafite HotFit (junta de flange)
<a href="#">375-E03-046</a>	acionamento do 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 baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">375-E42</a>	atuador
<a href="#">342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	Válvula de controle de aço inoxidável com atuador elétrico
<a href="#">RSM 63/8 SdG</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">375-E03-009</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">779-002</a>	Interruptor flutuante Case
<a href="#">231-116</a>	termostato duplo
<a href="#">834-001</a>	Limitador de pressão com certificação TÜV*
<a href="#">373-E07-20-06-001</a>	acionamento do elevador do motor
<a href="#">70702-021</a>	medidor de pressão
<a href="#">373-E65-20-30-301</a>	
<a href="#">779-001</a>	interruptor de flutuação
<a href="#">375-E03</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	Servomotor elétrico
<a href="#">356-127</a>	Atuador linear motorizado para controle de válvulas
<a href="#">342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Válvula de controle de três vias com tubo de resfriamento e foles
<a href="#">373-E07-20-06-S21-230</a>	Acionamento por elevação do motor
<a href="#">342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Válvula de controle de três vias com tubo de resfriamento e foles
<a href="#">373-P21-027</a>	
<a href="#">231/2-J-W-15-fs-VA-150</a>	Duplo Thermostat Pilot® para controle de temperatura descentralizado
<a href="#">BNA000106</a>	Informações específicas do produto não disponíveis
<a href="#">342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9</a>	Válvula de controle universal de 3 vias com tubo de resfriamento e foles de aço inoxidável
<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 controle de 2 vias em uma caixa de 3 vias para aplicações industriais
<a href="#">373-P21-6-Fu-S21-22mm</a>	Atuador pneumático para válvulas de controle
<a href="#">6496-0202</a>	controlador

produtos	Descrição
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	Motor elétrico para atuação de válvulas de controle
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	Motor elétrico para atuação de válvulas de controle
<a href="#">K30001007</a>	Informações específicas do produto não disponíveis
<a href="#">6164-201</a>	controlador de microprocessador
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	Posicionador elétrico
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	Controlador de temperatura PID baseado em microprocessador com saída de três posições
<a href="#">6590-0202</a>	Controlador de etapas PID de três pontos
<a href="#">ZB87-310-S-T</a>	Informações específicas do produto não disponíveis
<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>	Atuador linear elétrico
<a href="#">373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V</a>	Atuador linear elétrico com posicionador
<a href="#">375-E 03 19.6Nm</a>	
<a href="#">375-E03-602</a>	motor de acionamento rotativo
<a href="#">375-E03-100Nm</a>	Atuador, rotativo, 100 Nm; 20 s; 2 interruptores de limite adicionais
<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>	Montagem da válvula de controle
<a href="#">373-E07-20-06-5011</a>	Acionamento de curso de motor digital contínuo
<a href="#">BNA000085</a>	Diaphragm Kit
<a href="#">Nr. 373-P21-019 + Nr. 87-011</a>	Acionamento de diafragma linear
<a href="#">BNA000776</a>	
<a href="#">342-2050</a>	
<a href="#">CONFIG-34X-X</a>	Válvula de controle de 2 vias, ferro fundido esférico
<a href="#">826-210/826-NK-4</a>	Transmissor de pressão com display 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 regulação, flangeada com atuador pneumático
<a href="#">340-2-B-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	válvula, totalmente montada
<a href="#">340-2-B-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	Válvula de regulação, flangeada com atuador pneumático
<a href="#">ART-340-2-B DN50 PN16</a>	Ventilador, totalmente montado
<a href="#">340-2-B-DN 40-PN 16/25-Kvs 25</a>	Válvula de aceleração
<a href="#">340-2-B-DN 32-PN 16/25-Kvs 16</a>	Válvula de aceleração
<a href="#">340-2-B-DN 25-PN 16/25-Kvs 9.6</a>	Válvula de aceleração
<a href="#">340-2-B-DN 15-PN 16/25-Kvs 5.9</a>	Válvula de aceleração
<a href="#">36540/1-2.4-024</a>	Controlador de pulso
<a href="#">375-E42-5001</a>	Acionamento de motor digital contínuo



produtos	Descrição
<a href="#">CONFIG-34X-X+373-E07-OSZ-001</a>	Válvula, totalmente montada
<a href="#">CONFIG-34X-X+373-E07-20-18-5305</a>	Válvula, totalmente montada
<a href="#">CONFIG-34X-X+373-E45-40-15-5005</a>	Válvula, totalmente montada
<a href="#">Order.-No. D-TEXTBAUSTEIN</a>	
<a href="#">BNA000263</a>	
<a href="#">373-E45-40-15-521-5</a>	atuador
<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>	