



# 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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">36590/2-2.4-024</a>	Contrôleur PID en trois étapes
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a> (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)	Entraînement de levage moteur 3 points
<a href="#">373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923</a>	Entraînement par moteur
<a href="#">6490/2-2.4-024</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<a href="#">6490/1-2.4-230</a>	Contrôleur pas à pas trois points Baelz 6490 PID... µCelsitro
<a href="#">Nr. 6590-0002</a>	Gouleuse à trois points PID
<a href="#">6590-0002</a>	Gouleuse à trois points PID
<a href="#">6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)</a>	Gouleuse à trois points PID
<a href="#">KT 7468/KS 4095 (99.OP373-001)</a>	Membrane à rouleaux NBR pour P21/P22
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-019</a>	Entraînement rétractif du moteur
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-035</a>	Entraînement rétractif du moteur
<a href="#">Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F</a>	moteur d'entraînement
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)</a>	Servomoteur de levage à 3 points
<a href="#">6490/... µCelsitron</a>	Balz pas à pas à trois points PID
<a href="#">Nr. 373-E07-20-18-301</a>	Motorhubantrieb pour service modulé
<a href="#">373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051</a>	Actionneur linéaire électrique avec moteur synchrone
<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>	soupape entraînée, montée
<a href="#">375-E03-031</a>	Motorrehantrieb baelz
<a href="#">373-E45-40-15-001</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">373-E07-20-18-305</a>	entraînement de levage moteur
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...</a>	Actionneur linéaire motorisé pour un fonctionnement régulier
<a href="#">373-E02-10-18-220-50-2EZ</a>	servomoteur
<a href="#">73-E07-20-18-469</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes

Produit	Description
<a href="#">3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)</a>	Vanne de régulation avec entraînement, monté
<a href="#">375-E41-151</a>	ACTIONNEUR
<a href="#">342-061</a>	Vanne de commande avec actionneur, monté
<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 (6590-0022)</a>	manette
<a href="#">Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)</a>	moteur de rechange
<a href="#">RSM63/8SG-24</a>	moteur de rechange
<a href="#">Typ RSM 63/8SG</a>	moteur
<a href="#">RSM 63/8SG</a>	Les détails spécifiques à ce produit ne sont pas facilement disponibles dans les sources fournies. Pour des informations précises, veuillez consulter la documentation officielle de Baelz ou contacter son service client.
<a href="#">86/IP8000</a>	Positionneur I/P avec rappel par levier
<a href="#">6590 24 V, 50/60 Hz</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<a href="#">D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)</a>	valve, complètement montée
<a href="#">70802-40-r-10</a>	Manomètre
<a href="#">6590/1</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions et fonctionnalités supplémentaires
<a href="#">6590/2</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions et relais d'alarme doubles
<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>	Positionneur I/P numérique pour actionneurs pneumatiques
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a>	Motorhubantrieb service de régulation
<a href="#">340-091</a>	Vanne de commande droite avec tuyau de refroidissement et soufflet
<a href="#">340-093</a>	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr et Faltenbalg
<a href="#">6590/B4-2.4-230</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<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>	vanne de régulation à trois voies
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	vanne de régulation à trois voies
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	vanne de régulation à trois voies
<a href="#">373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)</a>	Motorhubantrieb service de régulation
<a href="#">340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25</a>	soupape de commande de passage du tube de refroidissement avec
<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-Actionneur

Produit	Description
<a href="#">373-E07-20-18-S21</a>	Actionneur
<a href="#">6590/1-2-4-230</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions et fonctionnalités supplémentaires
<a href="#">342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25</a>	Vanne de régulation à trois voies avec tuyau de refroidissement et soufflet sans entraînement
<a href="#">Nr. 373-P21-019</a>	Servomoteur à membrane linéaire
<a href="#">Digitaler I/P Stellungsregler</a>	Positionneur I/P numérique pour actionneurs pneumatiques
<a href="#">Manometer-Anbausatz montiert</a>	Ensemble de manomètre monté pour surveiller la pression du système
<a href="#">6490-0222</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<a href="#">Baelz 87</a>	Positionneur I/P numérique pour actionneurs pneumatiques
<a href="#">340-068 + 373-E45-40-15-521-2</a>	Ventil mit Antrieb Montiert
<a href="#">p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230</a>	Contrôleur pas à pas PID trois points
<a href="#">KT 7468</a>	membrane en rouleau
<a href="#">6590/B4-2.2-230 , 6590-1301</a>	thermostat
<a href="#">373-E45-40-15-S21-230</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16</a>	valve directionnelle droite
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24</a>	Entraînement de levage moteur 3 points
<a href="#">99.OP373-001</a>	diaphragme
<a href="#">590-1-DN 80-PN</a>	Pompe à jet de vapeur réglable
<a href="#">375-E03-019</a>	entraînement rotatif à moteur
<a href="#">590-0304</a>	Pompe à jet de vapeur réglable Jetomat, sans entraînement
<a href="#">373-E07-20-18-301 , (2000 N)</a>	Actionneur linéaire motorisé pour un fonctionnement régulier
<a href="#">590-3-DN 15-PN</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">590-1-DN 32-PN</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">590-1-DN 50-PN</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">590-1-DN 65-PN</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">590-1-DN 100-PN</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">6495/1-2.4-24</a>	DISPOSITIF DE COMMANDE DE TEMPERATURE
<a href="#">590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">373-E07-20-18-5303</a>	Le moteur numérique se lève régulièrement
<a href="#">D-VENTIL (185-002-0,10 + 373-E07-20-18-5301)</a>	Vanne avec actionneur intégré
<a href="#">591-0401</a>	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
<a href="#">373-E66-150-22-501</a>	Entraînement par moteur à 3 points
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)</a>	Ejecteur de vapeur avec actionneur intégré
<a href="#">D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301</a>	Soupage

Produit	Description
<a href="#">D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469</a>	Soupape
<a href="#">342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16</a>	Vanne à trois voies avec radiateur
<a href="#">373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230</a>	.
<a href="#">342-055 + 373-E07-20-18-301</a>	VALVE D
<a href="#">373-E66-80-25-001</a>	Actionneur linéaire motorisé pour vannes de régulation
<a href="#">373-E45-40-15-601</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923</a>	Actionneur linéaire motorisé avec transmetteur de position
<a href="#">6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101</a>	thermostat
<a href="#">373E02 14506</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-303</a>	Entraînement par moteur à 3 points
<a href="#">6495/1-2.4-024</a>	Contrôleur de pas à 3 points PID
<a href="#">99.0S373-923</a>	support en aluminium S21
<a href="#">342-BK-SS P21-6FU/KVS63</a>	Vanne de régulation à trois voies avec tube de refroidissement
<a href="#">590-1-DN 40-PN 16/25</a>	Pompe à jet de vapeur, équipée d'un pilote, montée
<a href="#">6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)</a>	Contrôleur pas à trois points
<a href="#">375-E42-001</a>	Servomoteur rotatif
<a href="#">MP375-E42-1050</a>	Interrupteur limite
<a href="#">MP375-E42-1070</a>	Interrupteur limite
<a href="#">D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)</a>	Vanne avec entraînement, montée
<a href="#">D-TEXTBAUSTEIN</a>	Tauchtemperaturfühler baelz 61...
<a href="#">70601-003</a>	Vanne d'arrêt du manomètre
<a href="#">70701-021</a>	Forme de trompette
<a href="#">70701-121</a>	Forme de trompette VA
<a href="#">Nr. 590-0007 (Compressing Steam)</a>	Éjecteur à vapeur avec actionneur monté
<a href="#">378-ET01-011</a>	Électrothermique. Actionneur
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)</a>	Pompe à jet de vapeur, recirculation de vapeur
<a href="#">Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)</a>	Éjecteur à vapeur avec actionneur monté
<a href="#">87-011</a>	Positionneur I/P numérique
<a href="#">Best.-Nr. 87-031</a>	Creuser. Positionneur I/P protégé contre les explosions
<a href="#">Best.-Nr. 87-051</a>	Positionneur Dig.i/p antidéflagrant CSA
<a href="#">ZB87-321-M</a>	Montage du manomètre
<a href="#">ZB87-301</a>	Pièces adaptatives complètes
<a href="#">340-2025</a>	Vanne de régulation de
<a href="#">340-2425</a>	Vanne de régulation d'entrée avec tuyau de refroidissement et soufflet
<a href="#">373-E07-20-18-469</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes

Produit	Description
<a href="#">373-E07-20-18-463</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">373-E07-20-18-457</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">373-E07-20-06-005</a>	Moteur de levage
<a href="#">373-E07-20-18-301</a>	Entraînement de levage moteur 3 points
<a href="#">360-103</a>	Soupape de régulation de débit déchargée pourcentage égal
<a href="#">F20002094</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">K30001270</a>	joint spirale
<a href="#">91030-003</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	tige de piston cpl
<a href="#">87-001</a>	Positionneur I/P numérique
<a href="#">K30001271</a>	joint spirale
<a href="#">K30002395</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">36590/2-2.4-024 (P36590-0222)</a>	Connecteur pas à 3 points PID pour 19 pouces
<a href="#">6490-0202</a>	Gouleuse à trois points PID
<a href="#">590-0005</a>	Pompe à jet de vapeur, Jetomat, sans actionneur
<a href="#">590-0201 DN40</a>	Pompe à jet de vapeur avec actionneur, montée
<a href="#">590-0152</a>	Pompe à jet de vapeur, Jetomat, sans actionneur
<a href="#">Nr. 99373-051</a>	MOTEUR
<a href="#">99373-051</a>	Moteur
<a href="#">KT 22010</a>	membranes de forme pour baelz 192/5
<a href="#">F20001960</a>	membranes de forme
<a href="#">375-E03-017</a>	entraînement rotatif moteur
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	pompe à jet de vapeur
<a href="#">375-E42-011</a>	moteur à entraînement rotatif à 3 points
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<a href="#">6590-0022</a>	bouton de marche à trois points
<a href="#">6590-0322</a>	contrôleur pas à pas à trois points
<a href="#">373-E45-40-15-521-1</a>	entraînement de levage moteur
<a href="#">340-2030+ 373-E45-40-15-501</a>	vanne avec actionneur, montée
<a href="#">373-E07-20-18-5301</a>	Pilote de palan à moteur numérique
<a href="#">265ST-SK3-230-50 (265-001)</a>	lien de commande magnétique
<a href="#">373-E07-20-18-411-5</a>	entraînement de levage de moteur
<a href="#">340-2020</a>	vanne avec actionneur, montée
<a href="#">373-E07-20, Ty 06/18</a>	moteur
<a href="#">373-ESI-31-011</a>	Entraînement électromoteur à 3 points
<a href="#">828-N-4</a>	transmetteur de pression
<a href="#">342-2020</a>	Soupape de commande à trois voies
<a href="#">347-005</a>	Soupape de commande à trois voies
<a href="#">D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)</a>	pompe à jet de vapeur avec entraînement, montée
<a href="#">25-032</a>	capteur de température à câble
<a href="#">25-043</a>	capteur de température à câble

Produit	Description
<a href="#">25-074</a>	capteur de température à câble
<a href="#">25-001</a>	capteur de température à câble
<a href="#">Order no. 340-2465</a>	Soupape de commande à passage direct
<a href="#">373-E45-40-15-5003</a>	Entraînement numérique de levage du moteur régulièrement
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-301</a>	Entraînement de palan à moteur à sécurité intégrée
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-361</a>	Entraînement de palan à moteur à sécurité intégrée
<a href="#">BAELZ 373-W02</a>	MÉLANGEUR À ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE À TROIS VOIES AVEC SOUPAPE
<a href="#">F20001645</a>	segments de volant
<a href="#">340-716</a>	Valve D-VALVE, entièrement montée
<a href="#">80900-151</a>	joint en graphite HotFit (joint de bride)
<a href="#">375-E03-046</a>	entraînement par moteur rotatif
<a href="#">342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303</a>	valve, complètement montée
<a href="#">6490-0221</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<a href="#">375-E42</a>	actionneur
<a href="#">342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	Vanne de régulation en acier inoxydable avec actionneur électrique
<a href="#">RSM 63/8 SdG</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">375-E03-009</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">779-002</a>	Interrupteur à flotteur Case
<a href="#">231-116</a>	thermostat double
<a href="#">834-001</a>	Limiteur de pression certifié TÜV*
<a href="#">373-E07-20-06-001</a>	entraînement de levage du moteur
<a href="#">70702-021</a>	manomètre
<a href="#">373-E65-20-30-301</a>	
<a href="#">779-001</a>	interrupteur à flotteur
<a href="#">375-E03</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	Servomoteur électrique
<a href="#">356-127</a>	Actionneur linéaire motorisé pour le contrôle des vannes
<a href="#">342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Vanne de régulation à trois voies avec tuyau de refroidissement et soufflet
<a href="#">373-E07-20-06-S21-230</a>	Système de levage du moteur
<a href="#">342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Vanne de régulation à trois voies avec tuyau de refroidissement et soufflet
<a href="#">373-P21-027</a>	
<a href="#">231/2-J-W-15-fs-VA-150</a>	Double Thermostat Pilot® pour un contrôle de température décentralisé
<a href="#">BNA000106</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9</a>	Vanne de régulation universelle à 3 voies avec tube de refroidissement et soufflet en acier inoxydable
<a href="#">239/3-J-30-fsVA-200</a>	Thermostat
<a href="#">340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36</a>	Vanne de régulation à 2 voies dans un boîtier à 3 voies pour applications industrielles
<a href="#">373-P21-6-Fu-S21-22mm</a>	Actionneur pneumatique pour vannes de régulation
<a href="#">6496-0202</a>	manette
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	Moteur électrique pour actionner les vannes de régulation
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	Moteur électrique pour actionner les vannes de régulation

Produit	Description
<a href="#">K30001007</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">6164-201</a>	contrôleur à microprocesseur
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	Positionneur électrique
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	Régulateur de température PID à microprocesseur avec sortie pas à pas à trois positions
<a href="#">6590-0202</a>	Régulateur pas à pas à trois points PID
<a href="#">ZB87-310-S-T</a>	Informations spécifiques sur le produit non disponibles
<a href="#">36590/2-2.4/24/50/60</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24v/50/60hz</a>	Régulateur de température PID
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24V</a>	Actionneur linéaire électrique
<a href="#">373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V</a>	Actionneur linéaire électrique avec positionneur
<a href="#">375-E 03 19,6Nm</a>	
<a href="#">375-E03-602</a>	entraînement rotatif par moteur
<a href="#">375-E03-100Nm</a>	Servomoteur rotatif, 100 Nm ; 20 secondes ; 2 interrupteurs de fin de course supplémentaires
<a href="#">6596/2-2.2-U-230V-00.0</a>	RÉGULATEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">6596/2-2.2-230</a>	
<a href="#">340-BK-SS-DN25-PN16</a>	Ensemble de vanne de régulation
<a href="#">373-E07-20-06-5011</a>	Entraînement numérique de la course du moteur en continu
<a href="#">BNA000085</a>	Diaphragm Kit
<a href="#">Nr. 373-P21-019 + Nr. 87-011</a>	Entraînement linéaire à diaphragme
<a href="#">BNA000776</a>	
<a href="#">342-2050</a>	
<a href="#">CONFIG-34X-X</a>	
<a href="#">826-210/826-NK-4</a>	Transmetteur de pression avec affichage numérique