



# 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 „Онџл“, 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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">36590/2-2.4-024</a>	Regler
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)</a>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">6490/2-2.4-024</a>	
<a href="#">6490/1-2.4-230</a>	PID-Dreipunktschrittregler Bälz 6490 / ... µCelsitron
<a href="#">Nr. 6590-0002</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">6590-0002</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)</a>	NBR-Rollmembrane f. P21/P22
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-019</a>	Motordrehantrieb
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-035</a>	Motordrehantrieb
<a href="#">Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F</a>	Antriebsmotor
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)</a>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">6490/... µCelsitron</a>	PID-Dreipunktschrittregler baelz
<a href="#">Nr. 373-E07-20-18-301</a>	Motorhubantrieb für modulierten Service
<a href="#">373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051</a>	Elektrischer Linearantrieb mit Synchronmotor
<a href="#">6590B/4-2.4-230 , 6590-1302</a>	PID-DreipunktTraktRegler für Temperatur
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">D-VENTIL</a>	Ventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">375-E03-031</a>	Motordrehantrieb baelz
<a href="#">373-E45-40-15-001</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-305</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...</a>	
<a href="#">373-E02-10-18-220-50-2EZ</a>	Servomotor
<a href="#">73-E07-20-18-469</a>	
<a href="#">3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">375-E41-151</a>	ANTRIEB
<a href="#">342-061</a>	Regelventil mit Antrieb, montiert
<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>	Drei-Wege-Steuerventil
<a href="#">6590/1-2.4-024 (6590-0022)</a>	Steuerung
<a href="#">Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)</a>	Ersatzmotor

Produkt	Beschreibung
<a href="#">RSM63/8SG-24</a>	Ersatzmotor
<a href="#">Typ RSM 63/8SG</a>	Motor
<a href="#">RSM 63/8SG</a>	
<a href="#">86/IP8000</a>	I/P Stellungsregler mit Hebelrückführung
<a href="#">6590 24 V, 50/60 Hz</a>	
<a href="#">D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)</a>	ventil, komplett montiert
<a href="#">70802-40-r-10</a>	Manometer
<a href="#">6590/1</a>	
<a href="#">6590/2</a>	
<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>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">340-091</a>	Gerades Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
<a href="#">340-093</a>	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
<a href="#">6590/B4-2.4-230</a>	
<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>	Dreiwege-Regelventil
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	Dreiwege-Regelventil
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	Dreiwege-Regelventil
<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
<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>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">373-E07-20-18-S21</a>	Actuator
<a href="#">6590/1-2-4-230</a>	
<a href="#">342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25</a>	Dreiwege-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg ohne Antrieb
<a href="#">Best.-Nr. 373-P21-019</a>	Linear-Membranantrieb
<a href="#">Digitaler I/P Stellungsregler</a>	
<a href="#">Manometer-Anbausatz montiert</a>	
<a href="#">6490-0222</a>	
<a href="#">Baelz 87</a>	
<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>	PID-dreipunktschrittregler
<a href="#">6590/B4-2.2-230 , 6590-1301</a>	PID-Temperatur-Dreipunktschrittregler
<a href="#">373-E45-40-15-S21-230</a>	
<a href="#">346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16</a>	Durchgangsventil
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24</a>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">99.OP373-001</a>	Rollmembrane
<a href="#">590-1-DN 80-PN</a>	Regelbare Dampfstrahlpumpe
<a href="#">375-E03-019</a>	Motordrehantrieb
<a href="#">590-0304</a>	Einstellbare Dampfstrahlpumpe Jetomat, ohne Antrieb
<a href="#">373-E07-20-18-301 , (2000 N)</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">590-3-DN 15-PN</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">590-1-DN 32-PN</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">590-1-DN 50-PN</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">590-1-DN 65-PN</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">590-1-DN 100-PN</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">6495/1-2.4-24</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">373-E07-20-18-5303</a>	Digitaler Motorhubantrieb stetig
<a href="#">D-VENTIL (185-002-0,10 + 373-E07-20-18-5301)</a>	Ventil mit montiertem Antrieb
<a href="#">591-0401</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">373-E66-150-22-501</a>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)</a>	Dampfauswerfer mit montiertem Antrieb
<a href="#">D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301</a>	Valve
<a href="#">D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469</a>	Valve
<a href="#">342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16</a>	Dreiwege-Regelventil mit Kühlrohr
<a href="#">373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230</a>	.
<a href="#">342-055 + 373-E07-20-18-301</a>	D-VENTIL
<a href="#">373-E66-80-25-001</a>	
<a href="#">373-E45-40-15-601</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923</a>	
<a href="#">6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101</a>	PID-Dreipunktschrittregler mit Sollwertverschiebeeingang
<a href="#">373E02 14506</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-303</a>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">6495/1-2.4-024</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">99.0S373-923</a>	Aluminiumständer S21
<a href="#">342-BK-SS P21-6FU/KVS63</a>	Dreiwege-Steuerventil mit Kühlrohr
<a href="#">590-1-DN 40-PN 16/25</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)</a>	Dreipunktschrittregler
<a href="#">375-E42-001</a>	Motordrehantrieb
<a href="#">MP375-E42-1050</a>	Endschalter
<a href="#">MP375-E42-1070</a>	Endschalter
<a href="#">D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)</a>	Ventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">D-TEXTBAUSTEIN</a>	Tauchtemperaturfühler baelz 61...
<a href="#">70601-003</a>	Manometerabsperrhahn
<a href="#">70701-021</a>	Trompetenform
<a href="#">70701-121</a>	VA-Trompetenform
<a href="#">Nr. 590-0007 (Compressing Steam)</a>	Dampf-Ejektor mit montiertem Antrieb
<a href="#">378-ET01-011</a>	Elektrothermisch. Betätiger
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert Recirculation of steam
<a href="#">Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)</a>	Dampf-Ejektor mit montiertem Antrieb
<a href="#">87-011</a>	Digitaler I/P Stellungsregler
<a href="#">Best.-Nr. 87-031</a>	Dig. I/P Stellungsregler ex-geschützt

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">Best.-Nr. 87-051</a>	Dig. I/P Stellungsregler ex-geschützt CSA
<a href="#">ZB87-321-M</a>	Manometeranbaublock
<a href="#">ZB87-301</a>	Adaptionsteile komplett
<a href="#">340-2025</a>	Durchgangs-Regelventil
<a href="#">340-2425</a>	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr u. Faltenbalg
<a href="#">373-E07-20-18-469</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-463</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-457</a>	
<a href="#">373-E07-20-06-005</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">373-E07-20-18-301</a>	Motorhubantrieb 3-Punkt
<a href="#">360-103</a>	Entlastetes Durchgangs-Regelventil gleichprozentig
<a href="#">F20002094</a>	
<a href="#">K30001270</a>	Spiraldichtung
<a href="#">91030-003</a>	
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	Kolbenstange kpl
<a href="#">87-001</a>	Digitaler I/P Stellungsregler
<a href="#">K30001271</a>	Spiraldichtung
<a href="#">K30002395</a>	
<a href="#">36590/2-2.4-024 (P36590-0222)</a>	PID-Dreipunktschrittregler Steckkarte f. 19 Zoll
<a href="#">6490-0202</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">590-0005</a>	Regelbare Dampfstrahlpumpe Jetomat, ohne Antrieb
<a href="#">590-0201 DN40</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">590-0152</a>	Regelbare Dampfstrahlpumpe Jetomat, ohne Antrieb
<a href="#">Nr. 99373-051</a>	MOTOR
<a href="#">99373-051</a>	Motorisierung
<a href="#">KT 22010</a>	Formmembrane für baelz 192/5
<a href="#">F20001960</a>	Formmembrane
<a href="#">375-E03-017</a>	Motordrehantrieb
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	Dampfstrahlpumpe
<a href="#">375-E42-011</a>	Motordrehantrieb 3-Punkt
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	
<a href="#">6590-0022</a>	Dreipunktschrittregler
<a href="#">6590-0322</a>	Drei-Punkt-Schrittregler
<a href="#">373-E45-40-15-521-1</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">340-2030+ 373-E45-40-15-501</a>	Ventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">373-E07-20-18-5301</a>	Digitaler Motorhubantrieb stetig
<a href="#">265ST-SK3-230-50 (265-001)</a>	Magnetsteuerglied
<a href="#">373-E07-20-18-411-5</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">340-2020</a>	Ventil mit Antrieb, montiert
<a href="#">373-E07-20, Ty 06/18</a>	Motor
<a href="#">373-ESI-31-011</a>	Elektromotorischer Antrieb 3-Punkt
<a href="#">828-N-4</a>	Druckmessumformer
<a href="#">342-2020</a>	Dreiwege-Regelventil
<a href="#">347-005</a>	Dreiwege-Regelventil

Produkt	Beschreibung
<a href="#">D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)</a>	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
<a href="#">25-032</a>	kabeltemperaturfühler
<a href="#">25-043</a>	kabeltemperaturfühler
<a href="#">25-074</a>	kabeltemperaturfühler
<a href="#">25-001</a>	kabeltemperaturfühler
<a href="#">Order no. 340-2465</a>	Durchgangs-Regelventil
<a href="#">373-E45-40-15-5003</a>	Digitaler Motorhubantrieb stetig
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-301</a>	Ausfallsicherer Motorhubantrieb
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-361</a>	Ausfallsicherer Motorhubantrieb
<a href="#">BAELZ 373-W02</a>	DREIWEGE MIT ELEKTRISCHEM STELLANTRIEB DES VENTILS
<a href="#">F20001645</a>	handradsegmente
<a href="#">340-716</a>	D-VENTIL Ventil, komplett montiert
<a href="#">80900-151</a>	Graphitdichtung HotFit (Flanschdichtung)
<a href="#">375-E03-046</a>	motordrehantrieb
<a href="#">342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303</a>	ventil, komplett montiert
<a href="#">6490-0221</a>	
<a href="#">375-E42</a>	Aktuator
<a href="#">342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	
<a href="#">RSM 63/8 SdG</a>	
<a href="#">375-E03-009</a>	
<a href="#">779-002</a>	Schwimmerschalter im Gehäuse
<a href="#">231-116</a>	doppelter Thermostat
<a href="#">834-001</a>	Druckbegrenzer TÜV-zertifiziert*
<a href="#">373-E07-20-06-001</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">70702-021</a>	Manometer
<a href="#">373-E65-20-30-301</a>	
<a href="#">779-001</a>	Schwimmerschalter
<a href="#">375-E03</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	Elektrischer Servomotor
<a href="#">356-127</a>	
<a href="#">342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	
<a href="#">373-E07-20-06-S21-230</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	
<a href="#">231/2-J-W-15-fs-VA-150</a>	
<a href="#">BNA000106</a>	
<a href="#">342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9</a>	
<a href="#">239/3-J-30-fsVA-200</a>	Thermostat
<a href="#">340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36</a>	
<a href="#">373-P21-6-Fu-S21-22mm</a>	
<a href="#">6496-0202</a>	Steuerung
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	
<a href="#">K30001007</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">6164-201</a>	Mikroprozessorregler
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	Elektrischer Stellungsregler
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	
<a href="#">6590-0202</a>	PID-Dreipunktschrittregler
<a href="#">ZB87-310-S-T</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24/50/60</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24v/50/60hz</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24V</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V</a>	