



# 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

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

### ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
<a href="#">36590/2-2.4-024</a>	PID тристъпков контролер
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)</a>	3-точково задвижване на мотора
<a href="#">373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923</a>	Моторно повдигане
<a href="#">6490/2-2.4-024</a>	
<a href="#">6490/1-2.4-230</a>	Baelz 6490 PID триточков стъпков контролер/... µCelsitro
<a href="#">Nr. 6590-0002</a>	PID триточков стрийдер
<a href="#">6590-0002</a>	PID триточков стрийдер
<a href="#">6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)</a>	PID триточков стрейдер
<a href="#">KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)</a>	NBR ролкова мембрана за P21/P22
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-019</a>	Моторно прибиращо задвижване
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-035</a>	Моторно прибиращо задвижване
<a href="#">Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F</a>	задвижващ мотор
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)</a>	3-точков задвижващ механизъм за повдигане на двигателя
<a href="#">6490/... µCelsitron</a>	PID три точки стъпков балц
<a href="#">Nr. 373-E07-20-18-301</a>	Motorhubantrieb за модулирано обслужване
<a href="#">373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051</a>	Електрически линеен задвижващ механизъм със синхронен двигател
<a href="#">6590B/4-2.4-230 , 6590-1302</a>	Пид-DreipunktsCritTrégler температура
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15</a>	Моторхубантриеб
<a href="#">D-VENTIL</a>	задвижван клапан, монтиран
<a href="#">375-E03-031</a>	Motor Drehantrieb Baelz
<a href="#">373-E45-40-15-001</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-305</a>	задвижване на двигателя
<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>	серво мотор
<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>	Регелвентил с Антриеб, Монтиерт
<a href="#">375-E41-151</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">342-061</a>	Контролен клапан с задвижващ механизъм, монтиран
<a href="#">340-B.K</a>	Управляващ клапан с устройство, монтирано
<a href="#">373-E45-40-15-171-5</a>	Motorhubantrieb за нормален режим
<a href="#">340-018</a>	Преминаването контрол клапан
<a href="#">342-018</a>	вентил Трипътен

Продукт	Описание
<a href="#">6590/1-2.4-024 (6590-0022)</a>	контролер
<a href="#">Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)</a>	подмяна на мотора
<a href="#">RSM63/8SG-24</a>	подмяна на мотора
<a href="#">Typ RSM 63/8SG</a>	Мотор
<a href="#">RSM 63/8SG</a>	
<a href="#">86/IP8000</a>	I/P позиционер с връщане на лоста
<a href="#">6590 24 V, 50/60 Hz</a>	
<a href="#">D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)</a>	клапан, напълно сглобен
<a href="#">70802-40-r-10</a>	манометър
<a href="#">6590/1</a>	
<a href="#">6590/2</a>	
<a href="#">342-058 + 373-P21-019</a>	Управляващ клапан с устройство, монтирано
<a href="#">342-061 + 373-P21-023</a>	Управляващ клапан с устройство, монтирано
<a href="#">342-063 + 373-P21-027</a>	Управляващ клапан с устройство, монтирано
<a href="#">ZB86-T</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a>	Моторхубантриеб фюр Регелбетриеб
<a href="#">340-091</a>	Прав контролен вентил с охладителна тръба и мембра
<a href="#">340-093</a>	Преминаването контрол клапан с охлаждаща тръба и духало
<a href="#">6590/B4-2.4-230</a>	
<a href="#">373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)</a>	Моторна бантриеб за регулбетрийб баелц
<a href="#">342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36</a>	трипътен контролен клапан
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	трипътен контролен клапан
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	трипътен контролен клапан
<a href="#">373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)</a>	Моторна бантриеб за правила
<a href="#">340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25</a>	Дурхгангс-Правен клапан с Кюлрор
<a href="#">75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0.7min.-2EZ-24</a>	Моторен двигател 375-E03-20-0,7...
<a href="#">373-E45-40-15-501</a>	Мотор-Задвижването
<a href="#">373-E07-20-18-S21</a>	задвижващо устройство
<a href="#">6590/1-2-4-230</a>	
<a href="#">342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25</a>	Трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба и мех без задвижване
<a href="#">Best.-Nr. 373-P21-019</a>	Диафрагмен задвижващ механизъм
<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>	Valve, монтиран с кола
<a href="#">p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230</a>	PID триточков стъпков контролер
<a href="#">6590/B4-2.2-230 , 6590-1301</a>	термостат
<a href="#">373-E45-40-15-S21-230</a>	
<a href="#">346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16</a>	прав насочен клапан
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24</a>	3-точково задвижване на мотора
<a href="#">99.0P373-001</a>	диафрагма
<a href="#">590-1-DN 80-PN</a>	Регулируема пара джет помпа

Продукт	Описание
<a href="#">375-E03-019</a>	ротационно задвижване на двигателя
<a href="#">590-0304</a>	Регулируема помпа с парна струя Jetomat, без задвижване
<a href="#">373-E07-20-18-301 , (2000 N)</a>	
<a href="#">590-3-DN 15-PN</a>	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
<a href="#">590-1-DN 32-PN</a>	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
<a href="#">590-1-DN 50-PN</a>	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
<a href="#">590-1-DN 65-PN</a>	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
<a href="#">590-1-DN 100-PN</a>	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
<a href="#">6495/1-2.4-24</a>	HEAT устройство за контрол
<a href="#">590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)</a>	Парна струйна помпа с задвижване, сглобена
<a href="#">373-E07-20-18-5303</a>	Цифров мотор лифт задвижване стабилно
<a href="#">D-VENTIL (185-002-0.10 + 373-E07-20-18-5301)</a>	Клапан с монтиран задвижващ механизъм
<a href="#">591-0401</a>	Парна струйна помпа с задвижване, сглобена
<a href="#">373-E66-150-22-501</a>	3-точково задвижване на двигателя
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)</a>	Парен ежектор с монтиран задвижващ механизъм
<a href="#">D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301</a>	Клапан
<a href="#">D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469</a>	Клапан
<a href="#">342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16</a>	Трипътен вентил с радиатор
<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 КЛАПАН
<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>	термостат
<a href="#">373E02 14506</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-303</a>	3-точково задвижване на двигателя
<a href="#">6495/1-2.4-024</a>	PID 3-точков стълков контролер
<a href="#">99.0S373-923</a>	алуминиева стойка S21
<a href="#">342-BK-SS P21-6FU/KVS63</a>	Трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба
<a href="#">590-1-DN 40-PN 16/25</a>	Парна струйна помпа, която има шофьор, монтирана
<a href="#">6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)</a>	Контролер с три точки
<a href="#">375-E42-001</a>	Ротационен задвижващ механизъм на двигателя
<a href="#">MP375-E42-1050</a>	Граничен превключвател
<a href="#">MP375-E42-1070</a>	Граничен превключвател
<a href="#">D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)</a>	Клапан с задвижване, монтиран
<a href="#">D-TEXTBAUSTEIN</a>	Таухтемпературфюлер баелц 61...
<a href="#">70601-003</a>	спирателен клапан за манометър
<a href="#">70701-021</a>	Форма на тропет
<a href="#">70701-121</a>	VA форма на тропет
<a href="#">Nr. 590-0007 (Compressing Steam)</a>	Парен ежектор с монтиран задвижващ механизъм
<a href="#">378-ET01-011</a>	Електрически. Задействащ механизъм
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)</a>	Движеща помпа с парна струя, рециркулация на пара

Продукт	Описание
<a href="#">Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)</a>	Парен ежектор с монтиран задвижващ механизъм
<a href="#">87-011</a>	Цифров I/P позиционер
<a href="#">Best.-Nr. 87-031</a>	Копай. I/P позиционер защитен от експлозия
<a href="#">Best.-Nr. 87-051</a>	Dig.i/P позиционер експлозия CSA
<a href="#">ZB87-321-M</a>	Комплект манометър
<a href="#">ZB87-301</a>	Адаптивни части комплектовани
<a href="#">340-2025</a>	Клапан за контрол на непрекъснатостта
<a href="#">340-2425</a>	Входен контролен клапан с охлаждаща тръба и духало
<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>	Задвижване на моторни подемници
<a href="#">373-E07-20-18-301</a>	3-точково задвижване на мотора
<a href="#">360-103</a>	разтоварен клапан за контрол на потока равен процент
<a href="#">F20002094</a>	
<a href="#">K30001270</a>	спираловидно уплътнение
<a href="#">91030-003</a>	
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	бутален прът srl
<a href="#">87-001</a>	Цифров I/P позиционер
<a href="#">K30001271</a>	спираловидно уплътнение
<a href="#">K30002395</a>	
<a href="#">36590/2-2.4-024 (P36590-0222)</a>	PID 3-точков стъпков плъгин за 19-инчов
<a href="#">6490-0202</a>	PID триточков стрийдер
<a href="#">590-0005</a>	Парна струйна помпа, Jetomat, без задвижващ механизъм
<a href="#">590-0201 DN40</a>	Парна струйна помпа с задвижващ механизъм, монтирана
<a href="#">590-0152</a>	Парна струйна помпа, Jetomat, без задвижващ механизъм
<a href="#">Nr. 99373-051</a>	МОТОР
<a href="#">99373-051</a>	Мотор
<a href="#">KT 22010</a>	форма мембрани за baelz 192/5
<a href="#">F20001960</a>	форма мембрани
<a href="#">375-E03-017</a>	ротационно задвижване на двигателя
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	парна струйна помпа
<a href="#">375-E42-011</a>	двигател ротационно задвижване 3-точков
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	
<a href="#">6590-0022</a>	триточково стъпаловидно копче
<a href="#">6590-0322</a>	триточков стъпков контролер
<a href="#">373-E45-40-15-521-1</a>	задвижване на двигателя
<a href="#">340-2030+ 373-E45-40-15-501</a>	клапан с задвижващ механизъм, монтиран
<a href="#">373-E07-20-18-5301</a>	Цифров двигател подемник
<a href="#">265ST-SK3-230-50 (265-001)</a>	магнитна връзка за управление
<a href="#">373-E07-20-18-411-5</a>	задвижване на мотора
<a href="#">340-2020</a>	клапан с задвижващ механизъм, монтиран
<a href="#">373-E07-20. Ty 06/18</a>	мотор
<a href="#">373-ESI-31-011</a>	3-точково електродвижещо устройство
<a href="#">828-N-4</a>	предавател налягане

Продукт	Описание
<a href="#">342-2020</a>	Трипътен клапан за управление
<a href="#">347-005</a>	Трипътен клапан за управление
<a href="#">D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)</a>	парна струйна помпа с задвижване, монтирана
<a href="#">25-032</a>	сензор за температура на кабела
<a href="#">25-043</a>	сензор за температура на кабела
<a href="#">25-074</a>	сензор за температура на кабела
<a href="#">25-001</a>	сензор за температура на кабела
<a href="#">Order no. 340-2465</a>	Прав през контролния клапан
<a href="#">373-E45-40-15-5003</a>	Цифров двигател лифт задвижване стабилно
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-301</a>	Безопасно задвижване на мотора с подежник
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-361</a>	Безопасно задвижване на мотора с подежник
<a href="#">BAELZ 373-W02</a>	ТРИПЪТЕН С КЛАПАН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ МИКСЕР
<a href="#">F20001645</a>	сегменти на ръчното колело
<a href="#">340-716</a>	D-клапан клапан, напълно сглобен
<a href="#">80900-151</a>	графитен уплътнител HotFit (фланец уплътнение)
<a href="#">375-E03-046</a>	ротационно моторно задвижване
<a href="#">342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303</a>	клапан, напълно сглобен
<a href="#">6490-0221</a>	
<a href="#">375-E42</a>	задвижващ механизъм
<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>	Калъф поплавък превключвател
<a href="#">231-116</a>	двоен термостат
<a href="#">834-001</a>	Ограничител на налягането TÜV-сертифициран*
<a href="#">373-E07-20-06-001</a>	задвижване на повдигане на двигателя
<a href="#">70702-021</a>	манометър
<a href="#">373-E65-20-30-301</a>	
<a href="#">779-001</a>	плаващ превключвател
<a href="#">375-E03</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	Електрически сервомотор
<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>	Задвижване на повдигане на двигателя
<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>	Термостат
<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>	контролер
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">K30001007</a>	
<a href="#">6164-201</a>	микропроцесорен контролер
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	Електрически позиционер
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	
<a href="#">6590-0202</a>	PID триточков стъпков контролер
<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>	
<a href="#">375-E 03 19,6Nm</a>	
<a href="#">375-E03-602</a>	моторно задвижване
<a href="#">375-E03-100Nm</a>	Задвижващ механизъм, ротационен, 100 Nm; 20 сек.; 2 допълнителни крайни превключватели