



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Baelz

Enapart 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
36590/2-2.4-024	PID тристъпков контролер
373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)	3-точково задвижване на мотора
373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923	Моторно повдигане
6490/2-2.4-024	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход
6490/1-2.4-230	Baelz 6490 PID триточков стъпков контролер/... µCelsitro
Nr. 6590-0002	PID триточков стрийдер
6590-0002	PID триточков стрийдер
6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)	PID триточков стрейдер
KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)	NBR ролкова мембрана за P21/P22
Best.-Nr. 375-E03-019	Моторно прибиращо задвижване
Best.-Nr. 375-E03-035	Моторно прибиращо задвижване
Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F	задвижващ мотор
373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)	3-точков задвижващ механизъм за повдигане на двигателя
6490/... µCelsitron	PID три точки стъпков балц
Nr. 373-E07-20-18-301	Motorhubantrieb за модулирано обслужване
373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051	Електрически линеен задвижващ механизъм със синхронен двигател
6590B/4-2.4-230 , 6590-1302	Пид-DreipunktsCritTrégler температура
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15	Моторхубантриеб
D-VENTIL	задвижван клапан, монтиран
375-E03-031	Motordrehantrieb Baelz
373-E45-40-15-001	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
373-E07-20-18-305	задвижване на двигателя
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за редовна работа
373-E02-10-18-220-50-2EZ	серво мотор
73-E07-20-18-469	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана

Продукт	Описание
3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)	Регелвентил с Антриеб, Монтиерт
375-E41-151	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
342-061	Контролен клапан с задвижващ механизъм, монтиран
340-B.K	Управляващ клапан с устройство, монтирано
373-E45-40-15-171-5	Motorhubantrieb за нормален режим
340-018	Преминаването контрол клапан
342-018	вентил Трипътен
6590/1-2.4-024 (6590-0022)	контролер
Тип RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)	подмяна на мотора
RSM63/8SG-24	подмяна на мотора
Тип RSM 63/8SG	Мотор
RSM 63/8SG	Специфични подробности за този продукт не са лесно достъпни в предоставените източници. За точна информация, моля, консултирайте се с официалната документация на Baelz или се свържете с тяхната поддръжка на клиенти.
86/IP8000	I/P позиционер с връщане на лоста
6590 24 V, 50/60 Hz	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход
D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)	клапан, напълно сглобен
70802-40-r-10	манометър
6590/1	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход и допълнителни функции
6590/2	PID температурен регулатор, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход и двойни алармени релета
342-058 + 373-P21-019	Управляващ клапан с устройство, монтирано
342-061 + 373-P21-023	Управляващ клапан с устройство, монтирано
342-063 + 373-P21-027	Управляващ клапан с устройство, монтирано
ZB86-T	Цифров I/P позиционер за пневматични задвижващи механизми
373-E07-20-18-S21-230	Моторхубантриеб фюр Регелбетриеб
340-091	Прав контролен вентил с охладителна тръба и мембра
340-093	Преминаването контрол клапан с охлаждаща тръба и духало
6590/B4-2.4-230	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход
373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)	Моторна бантриеб за регулбетрийб баелц
342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36	трипътен контролен клапан
342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130	трипътен контролен клапан
342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	трипътен контролен клапан
373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)	Моторна бантриеб за правила
340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25	Дурхгангс-Правен клапан с Кюлрор

Продукт	Описание
75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0,7min.-2EZ-24	Моторен двигател 375-E03-20-0,7...
373-E45-40-15-501	Мотор-Задвижването
373-E07-20-18-S21	задвижващо устройство
6590/1-2-4-230	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход и допълнителни функции
342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25	Трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба и мех без задвижване
Best.-Nr. 373-P21-019	Диафрагмен задвижващ механизъм
Digitaler I/P Stellungsregler	Цифров I/P позиционер за пневматични задвижващи механизми
Manometer-Anbausatz montiert	Монтиран манометър за мониторинг на налягането в системата
6490-0222	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход
Baelz 87	Цифров I/P позиционер за пневматични задвижващи механизми
340-068 + 373-E45-40-15-521-2	Valve, монтиран с кола
p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230	PID триточков стъпков контролер
KT 7468	ролкова мембрана
6590/B4-2.2-230 , 6590-1301	термостат
373-E45-40-15-S21-230	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16	прав насочен клапан
373-E07-20-18-S21-24	3-точково задвижване на мотора
99.0P373-001	диафрагма
590-1-DN 80-PN	Регулируема пара джет помпа
375-E03-019	ротационно задвижване на двигателя
590-0304	Регулируема помпа с парна струя Jetomat, без задвижване
373-E07-20-18-301 , (2000 N)	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за редовна работа
590-3-DN 15-PN	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
590-1-DN 32-PN	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
590-1-DN 50-PN	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
590-1-DN 65-PN	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
590-1-DN 100-PN	Парна струя помпа със задвижване, монтирано
6495/1-2.4-24	HEAT устройство за контрол
590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)	Парна струйна помпа с задвижване, сглобена
373-E07-20-18-5303	Цифров мотор лифт задвижване стабилно
D-VENTIL (185-002-0,10 + 373-E07-20-18-5301)	Клапан с монтиран задвижващ механизъм
591-0401	Парна струйна помпа с задвижване, сглобена
373-E66-150-22-501	3-точково задвижване на двигателя

Продукт	Описание
D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)	Парен ежектор с монтиран задвижващ механизъм
D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301	Клапан
D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469	Клапан
342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16	Трипътен вентил с радиатор
373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230	.
342-055 + 373-E07-20-18-301	D КЛАПАН
373-E66-80-25-001	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за регулиращи клапани
373-E45-40-15-601	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923	Моторизиран линеен задвижващ механизъм с позиционен предавател
6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101	термостат
373E02 14506	
373-E07-20-18-303	3-точково задвижване на двигателя
6495/1-2.4-024	PID 3-точков стъпков контролер
99.0S373-923	алуминиева стойка S21
342-BK-SS P21-6FU/KVS63	Трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба
590-1-DN 40-PN 16/25	Парна струйна помпа, която има шофьор, монтирана
6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)	Контролер с три точки
375-E42-001	Ротационен задвижващ механизъм на двигателя
MP375-E42-1050	Граничен превключвател
MP375-E42-1070	Граничен превключвател
D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)	Клапан с задвижване, монтиран
D-TEXTBAUSTEIN	Таухтемпературфюлер баелц 61...
70601-003	спирателен клапан за манометър
70701-021	Форма на тромпет
70701-121	VA форма на тромпет
Nr. 590-0007 (Compressing Steam)	Парен ежектор с монтиран задвижващ механизъм
378-ET01-011	Електрически. Задействащ механизъм
D-DAMPF-JET (Best.-Nr.590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)	Движеща помпа с парна струя, рецикулация на пара
Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)	Парен ежектор с монтиран задвижващ механизъм
87-011	Цифров I/P позиционер
Best.-Nr. 87-031	Копай. I/P позиционер защитен от експлозия

Продукт	Описание
Best.-Nr. 87-051	Dig.i/P позиционер експлозия CSA
ZB87-321-M	Комплект манометър
ZB87-301	Адаптивни части комплектовани
340-2025	Клапан за контрол на непрекъснатостта
340-2425	Входен контролен клапан с охлаждаща тръба и духало
373-E07-20-18-469	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
373-E07-20-18-463	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
373-E07-20-18-457	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
373-E07-20-06-005	Задвижване на моторни подемници
373-E07-20-18-301	3-точково задвижване на мотора
360-103	разтоварен клапан за контрол на потока равен процент
F20002094	Специфична информация за продукта не е налична
K30001270	спираловидно уплътнение
91030-003	Специфична информация за продукта не е налична
360-EM-C-DN 80	бутален прът сrI
87-001	Цифров I/P позиционер
K30001271	спираловидно уплътнение
K30002395	Специфична информация за продукта не е налична
36590/2-2.4-024 (P36590-0222)	PID 3-точков стъпков плъгин за 19-инчов
6490-0202	PID триточков стрийдер
590-0005	Парна струйна помпа, Jetomat, без задвижващ механизъм
590-0201 DN40	Парна струйна помпа с задвижващ механизъм, монтирана
590-0152	Парна струйна помпа, Jetomat, без задвижващ механизъм
Nr. 99373-051	МОТОР
99373-051	Мотор
KT 22010	форма мембрани за baelz 192/5
F20001960	форма мембрани
375-E03-017	ротационно задвижване на двигателя
D-DAMPF-JET	парна струйна помпа
375-E42-011	двигател ротационно задвижване 3-точков
6590/2.4 - 24	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход
6590-0022	триточково стъпаловидно копче
6590-0322	триточков стъпков контролер
373-E45-40-15-521-1	задвижване на двигателя
340-2030+ 373-E45-40-15-501	клапан с задвижващ механизъм, монтиран
373-E07-20-18-5301	Цифров двигател подемник
265ST-SK3-230-50 (265-001)	магнитна връзка за управление
373-E07-20-18-411-5	задвижване на мотора
340-2020	клапан с задвижващ механизъм, монтиран
373-E07-20, Ty 06/18	мотор
373-ESI-31-011	3-точково електродвижещо устройство
828-N-4	предавател налягане

Продукт	Описание
342-2020	Трипътен клапан за управление
347-005	Трипътен клапан за управление
D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)	парна струйна помпа с задвижване, монтирана
25-032	сензор за температура на кабела
25-043	сензор за температура на кабела
25-074	сензор за температура на кабела
25-001	сензор за температура на кабела
Order no. 340-2465	Прав през контролния клапан
373-E45-40-15-5003	Цифров двигател лифт задвижване стабилно
Best.-Nr. 373-E65-20-30-301	Безопасно задвижване на мотора с подежник
Best.-Nr. 373-E65-20-30-361	Безопасно задвижване на мотора с подежник
BAELZ 373-W02	ТРИПЪТЕН С КЛАПАН ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ МИКСЕР
F20001645	сегменти на ръчното колело
340-716	D-клапан клапан, напълно сглобен
80900-151	графитен уплътнител HotFit (фланец уплътнение)
375-E03-046	ротационно моторно задвижване
342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303	клапан, напълно сглобен
6490-0221	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход
375-E42	задвижващ механизъм
342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63	Контролен клапан от неръждаема стомана с електрически задвижващ
RSM 63/8 SdG	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
375-E03-009	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
779-002	Калъф поплавък превключвател
231-116	двоен термостат
834-001	Ограничител на налягането TÜV-сертифициран*
373-E07-20-06-001	задвижване на повдигане на двигателя
70702-021	манометър
373-E65-20-30-301	
779-001	плаващ превключвател
375-E03	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
373-E07-20-18-S21-230V	Електрически сервомотор
356-127	Моторизиран линеен задвижващ механизъм за управление на клапана
342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба и мех
373-E07-20-06-S21-230	Задвижване на повдигане на двигателя
342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба и мех
231/2-J-W-15-fs-VA-150	Двоен термостат Pilot® за децентрализиран контрол на температурата
BNA000106	Специфична информация за продукта не е налична

Продукт	Описание
342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9	Универсален трипътен контролен клапан с охлаждаща тръба и мех от неръждаема стомана
239/3-J-30-fsVA-200	Термостат
340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36	Двупосочен контролен клапан в трипосочен корпус за промишлени приложения
373-P21-6-Fu-S21-22mm 6496-0202	Пневматичен задвижващ механизъм за регулиращи клапани контролер
Motor RSM 842/3A FdK	Електродвигател за задействане на контролни клапани
Motor RSM 842/3 FdK f. E4	Електродвигател за задействане на контролни клапани
K30001007 6164-201	Специфична информация за продукта не е налична микропроцесорен контролер
1020-24V-0-0-0	Електрически позиционер
6590/3-2.4-230 6590-0202	PID температурен контролер, базиран на микропроцесор, с трипозиционен стъпков изход PID триточков стъпков контролер
ZB87-310-S-T 36590/2-2.4/24/50/60	Специфична информация за продукта не е налична
36590/2-2.4/24v/50/60hz	PID температурен контролер
373-E07-20-18-S21-24V	Електрически линеен задвижващ механизъм
373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V	Електрически линеен задвижващ механизъм с позиционер
375-E 03 19.6Nm 375-E03-602	моторно задвижване
375-E03-100Nm	Задвижващ механизъм, ротационен, 100 Nm; 20 сек.; 2 допълнителни крайни превключватели
6596/2-2.2-U-230V-00.0 6596/2-2.2-230	РЕГУЛАТОР НА ТЕМПЕРАТУРАТА
340-BK-SS-DN25-PN16	Монтаж на контролен клапан
373-E07-20-06-5011	Цифров ход на двигателя непрекъснато
BNA000085	Diaphragm Kit