



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 завжди прагне забезпечити найкращі ціни та терміни поставок для своїх клієнтів. Ми продаємо тільки оригінальне обладнання та запчастини, хоча не завжди є офіційним дистриб'ютором чи дилером виробника. Усі відображені торгові марки та номери деталей є власністю відповідних власників.

ТОВАРИ БРЕНДУ

Продукт	Опис
36590/2-2.4-024	ПІД триступеневий контролер крок
373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)	3-точковий привід автопідйомника
373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923	Привід підйому двигуна
6490/2-2.4-024	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
6490/1-2.4-230	Baelz 6490 PID триточковий кроковий контролер /... µCelsitro
Nr. 6590-0002	PID триточковий нападник
6590-0002	PID триточковий нападник
6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)	PID триточковий нападник
KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)	Роликова мембрана NBR для P21/P22
Best.-Nr. 375-E03-019	Двигун втягуючий привід
Best.-Nr. 375-E03-035	Двигун втягуючий привід
Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3E	привід двигуна
373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)	3-точковий привід підйому двигуна
6490/... µCelsitron	PID три точки кроковий бальзам
Nr. 373-E07-20-18-301	Motorhubantrieb для режиму регулювання
373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051	Електричний лінійний привід з синхронним двигуном
6590B/4-2.4-230 , 6590-1302	PID модуляційного контролер для температури
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15	Motorhubantrieb
D-VENTIL	приводний клапан, навісний
375-E03-031	Motordrehantrieb Baelz
373-E45-40-15-001	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
373-E07-20-18-305	привід підйому двигуна
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...	Моторизований лінійний привід для регулярної роботи
373-E02-10-18-220-50-2EZ	серводвигун
73-E07-20-18-469	Моторизований лінійний привід для управління клапанами

Продукт	Опис
3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)	Регулюючий клапан з приводом, встановлений
375-E41-151	ПРИВІД
342-061	Клапан управління з виконавчим приводом, навісний
340-B.K	Регулюючий клапан з приводом, встановлений
373-E45-40-15-171-5	Motorhubantrieb для режиму регулювання
340-018	Управління Пасаж клапан
342-018	Регулюючий клапан Триходовий
6590/1-2.4-024 (6590-0022)	контролер
Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)	заміна двигуна
RSM63/8SG-24	заміна двигуна
Typ RSM 63/8SG	мотор
RSM 63/8SG	Конкретні деталі цього продукту недоступні в наданих джерелах. Для отримання точної інформації зверніться до офіційної документації Baelz або зв'яжіться зі службою підтримки клієнтів.
86/IP8000	I/P позиціонер з поверненням важеля
6590 24 V, 50/60 Hz	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)	клапан, повністю зібраний
70802-40-r-10	манометр
6590/1	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом та додатковими функціями
6590/2	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом та подвійними реле тривоги
342-058 + 373-P21-019	Регулюючий клапан з приводом, встановлений
342-061 + 373-P21-023	Регулюючий клапан з приводом, встановлений
342-063 + 373-P21-027	Регулюючий клапан з приводом, встановлений
ZB86-T	Цифровий позиціонер I/P для пневматичних приводів
373-E07-20-18-S21-230	підйомний привід двигуна
340-091	Клапан прямий контроль з охолоджуючої трубою і сільфоном
340-093	регулює прохід клапан з охолоджувальною трубою і сільфоном
6590/B4-2.4-230	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)	Motorhubantrieb для режиму регулювання baelz
342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36	триходовий регулюючий клапан
342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130	триходовий регулюючий клапан
342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	триходовий регулюючий клапан
373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)	Motorhubantrieb для режиму регулювання
340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25	регулює прохід клапан з охолоджувальною трубою

Продукт	Опис
75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0,7min.-2EZ-24	Motordrehantrieb 375 E03-20-0,7 ...
373-E45-40-15-501	Мотор-привід
373-E07-20-18-S21	привід
6590/1-2-4-230	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом та додатковими функціями
342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25	Триходовий регулюючий клапан з охолоджувальною трубою і сільфоном без приводу
Best.-Nr. 373-P21-019	Лінійний мембранний привід
Digitaler I/P Stellungsregler	Цифровий позиціонер I/P для пневматичних приводів
Manometer-Anbausatz montiert	Вмонтований манометр для контролю тиску в системі
6490-0222	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
Baelz 87	Цифровий позиціонер I/P для пневматичних приводів
340-068 + 373-E45-40-15-521-2	Клапан монтується з приводом
p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230	PID триточковий кроковий контролер
KT 7468	рулонна мембрана
6590/B4-2.2-230 , 6590-1301	термостат
373-E45-40-15-S21-230	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16	Клапан регулюючий
373-E07-20-18-S21-24	3-точковий привід автопідйомника
99.0P373-001	діафрагма
590-1-DN 80-PN	Регульована пара струменевий насос
375-E03-019	привід поворотного двигуна
590-0304	Регульований пароструменевий насос Jetomat, без приводу
373-E07-20-18-301 , (2000 N)	Моторизований лінійний привід для регулярної роботи
590-3-DN 15-PN	Паровий струменевий насос з приводом, зібраний
590-1-DN 32-PN	Паровий струменевий насос з приводом, зібраний
590-1-DN 50-PN	Паровий струменевий насос з приводом, зібраний
590-1-DN 65-PN	Паровий струменевий насос з приводом, зібраний
590-1-DN 100-PN	Паровий струменевий насос з приводом, зібраний
6495/1-2.4-24	ТЕПЛА ПРИСТРІЙ УПРАВЛІННЯ
590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)	Паровий струменевий насос з приводом, Зібраний
373-E07-20-18-5303	Цифровий моторний підйомний привід стабільно
D-VENTIL (185-002-0.10 + 373-E07-20-18-5301)	Клапан з навісним приводом
591-0401	Паровий струменевий насос з приводом, зібраний
373-E66-150-22-501	3-точковий привід підйому двигуна
D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)	Паровий ежектор з навісним приводом

Продукт	Опис
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	Триходовий клапан з радіатором
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	Моторизований лінійний привід для регулюючих клапанів
373-E45-40-15-601	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923	Моторизований лінійний привід з передавачем положення
6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101	термостат
373E02 14506	
373-E07-20-18-303	3-точковий привід підйому двигуна
6495/1-2.4-024	PID 3-точковий кроковий регулятор
99.0S373-923	алюмінієва підставка S21
342-BK-SS P21-6FU/KVS63	Триходовий регулюючий клапан з охолоджуючою трубкою
590-1-DN 40-PN 16/25	Паровий струменевий насос, який має драйвер, навісний
6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)	Триточковий кроковий контролер
375-E42-001	Моторно-поворотний привід
MP375-E42-1050	Граничний перемикач
MP375-E42-1070	Граничний перемикач
D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)	Клапан з приводом, навісний
D-TEXTBAUSTEIN	Погружний датчик температури baelz 61 ...
70601-003	Запірний клапан манометра
70701-021	Форма труби
70701-121	Форма труби VA
Nr. 590-0007 (Compressing Steam)	Ежектор пара з навісним приводом
378-ET01-011	Електротермічний. Привід
D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)	Водіння пароструминного насоса, рециркуляція пари
Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)	Ежектор пара з навісним приводом
87-011	Цифровий позиціонер вводу/P
Best.-Nr. 87-031	Копай. Позиціонер I/P вибухобезпечний
Best.-Nr. 87-051	Позиціонер Dig.i/P вибухобезпечний CSA
ZB87-321-M	Манометр в зборі
ZB87-301	Адаптивні частини в комплекті

Продукт	Опис
340-2025	Клапан управління безперервністю
340-2425	Вхідний регулюючий клапан з трубою охолодження і сільфоном
373-E07-20-18-469	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
373-E07-20-18-463	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
373-E07-20-18-457	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
373-E07-20-06-005	Привід моторного підйомника
373-E07-20-18-301	3-точковий привід автопідйомника
360-103	Вивантажений клапан регулювання потоку рівним відсотком
F20002094	Конкретна інформація про продукт недоступна
K30001270	спіральна прокладка
91030-003	Конкретна інформація про продукт недоступна
360-EM-C-DN 80	поршневий шток срі
87-001	Цифровий позиціонер вводу/P
K30001271	спіральна прокладка
K30002395	Конкретна інформація про продукт недоступна
36590/2-2.4-024 (P36590-0222)	PID 3-точковий кроковий плагін для 19-дюймового
6490-0202	PID триточковий нападник
590-0005	Паровий струменевий насос, Jetomat, без приводу
590-0201 DN40	Паровий струменевий насос з приводом, навісний
590-0152	Насос пароструменевий, Jetomat, без виконавчого механізму
Nr. 99373-051	МОТОР
99373-051	Мотор
KT 22010	Форма мембрани для бельца 192/5
F20001960	shape membranes
375-E03-017	привід обертання двигуна
D-DAMPF-JET	пароструменевий насос
375-E42-011	двигун роторний привід 3-точковий
6590/2.4 - 24	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
6590-0022	триточкова ступінчаста ручка
6590-0322	триточковий степлер контролер
373-E45-40-15-521-1	привід підйому двигуна
340-2030+ 373-E45-40-15-501	клапан з приводом, навісний
373-E07-20-18-5301	Цифровий моторний підйомник
265ST-SK3-230-50 (265-001)	Магнітна ланка управління
373-E07-20-18-411-5	привід мотопідйомника
340-2020	клапан з приводом, навісний
373-E07-20, Ty 06/18	мотор
373-ESI-31-011	3-точковий електромоторний привід
828-N-4	передавач тиску
342-2020	Триходовий регулюючий клапан
347-005	Триходовий регулюючий клапан

Продукт	Опис
D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)	паровий струменевий насос з приводом, навісний
25-032	датчик температури кабелю
25-043	датчик температури кабелю
25-074	датчик температури кабелю
25-001	датчик температури кабелю
Order no. 340-2465	Прямий через регулюючий клапан
373-E45-40-15-5003	Цифровий двигун підйому привід стабільно
Best.-Nr. 373-E65-20-30-301	Безвідмовний привід підйомника двигуна
Best.-Nr. 373-E65-20-30-361	Безвідмовний привід підйомника двигуна
BAELZ 373-W02	ТРИХОДОВИЙ З КЛАПАНОМ ЕЛЕКТРИЧНОГО ПРИВОДУ ЗМІШУВАЧА
F20001645	сегменти маховика
340-716	Клапан D-VALVE, повністю зібраний
80900-151	графітова прокладка HotFit (фланцева прокладка)
375-E03-046	поворотний привід двигуна
342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303	клапан, повністю зібраний
6490-0221	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
375-E42	привід
342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63	Клапан управління з нержавіючої сталі з електричним приводом
RSM 63/8 SdG	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
375-E03-009	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
779-002	Корпус поплавкового вимикача
231-116	подвійний термостат
834-001	Обмежувач тиску сертифікований TÜV*
373-E07-20-06-001	привід підйомника двигуна
70702-021	манометр
373-E65-20-30-301	засувка з електроприводом
779-001	поплавковий вимикач
375-E03	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
373-E07-20-18-S21-230V	Електричний сервомотор
356-127	Моторизований лінійний привід для управління клапанами
342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Триходовий регулюючий клапан з охолоджувальною трубою та сильфоном
373-E07-20-06-S21-230	Привід підйому двигуна
342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Триходовий регулюючий клапан з охолоджувальною трубою та сильфоном
231/2-J-W-15-fs-VA-150	Подвійний термостат Pilot® для децентралізованого контролю температури
BNA000106	Конкретна інформація про продукт недоступна
342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9	Універсальний 3-ходовий регулюючий клапан з охолоджувальною трубою та сильфоном з нержавіючої сталі
239/3-J-30-fsVA-200	Термостат

Продукт	Опис
340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36	2-ходовий регулюючий клапан у 3-ходовому корпусі для промислового застосування
373-P21-6-Fu-S21-22mm 6496-0202	Пневматичний привід для регулюючих клапанів контролер
Motor RSM 842/3A FdK	Електродвигун для спрацьовування регулюючих клапанів
Motor RSM 842/3 FdK f. E4 K30001007	Електродвигун для спрацьовування регулюючих клапанів
6164-201	Конкретна інформація про продукт недоступна
1020-24V-0-0-0	мікропроцесорний контролер
6590/3-2.4-230	Електричний позиціонер
6590-0202	PID регулятор температури на основі мікропроцесора з трипозиційним кроковим виходом
ZB87-310-S-T	PID триточковий кроковий контролер
36590/2-2.4/24/50/60	Конкретна інформація про продукт недоступна
36590/2-2.4/24v/50/60hz	PID регулятор температури
373-E07-20-18-S21-24V	Електричний лінійний привід
373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V	Електричний лінійний привід з позиціонером
375-E 03 19.6Nm	
375-E03-602	обертовий привід двигуна
375-E03-100Nm	Привід поворотний, 100 Нм; 20 сек.; 2 додаткових кінцевих вимикачів
6596/2-2.2-U-230V-00.0	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРИ
6596/2-2.2-230	
340-BK-SS-DN25-PN16	Збірка регулюючого клапана
373-E07-20-06-5011	Цифровий привід ходу двигуна безперервний
BNA000085	Diaphragm Kit