



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 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
36590/2-2.4-024	Regler
373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)	Motorhubantrieb 3-Punkt
373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923	Motorhubantrieb
6490/2-2.4-024	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang
6490/1-2.4-230	PID-Dreipunktschrittregler Bälz 6490 / ... µCelsitro
Nr. 6590-0002	PID-Dreipunktschrittregler
6590-0002	PID-Dreipunktschrittregler
6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)	PID-Dreipunktschrittregler
KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)	NBR-Rollmembrane f. P21/P22
Best.-Nr. 375-E03-019	Motordrehantrieb
Best.-Nr. 375-E03-035	Motordrehantrieb
Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F	Antriebsmotor
373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)	Motorhubantrieb 3-Punkt
6490/... µCelsitron	PID-Dreipunktschrittregler baelz
Nr. 373-E07-20-18-301	Motorhubantrieb für modulierten Service
373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051	Elektrischer Linearantrieb mit Synchronmotor
6590B/4-2.4-230 , 6590-1302	PID-DreipunktTraktRegler für Temperatur
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15	Motorhubantrieb
D-VENTIL	Ventil mit Antrieb, montiert
375-E03-031	Motordrehantrieb baelz
373-E45-40-15-001	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
373-E07-20-18-305	Motorhubantrieb
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...	Motorisierter Linearantrieb für den regulären Betrieb
373-E02-10-18-220-50-2EZ	Servomotor
73-E07-20-18-469	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung

Produkt	Beschreibung
3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)	Regelventil mit Antrieb, montiert
375-E41-151	ANTRIEB
342-061	Regelventil mit Antrieb, montiert
340-B.K	Regelventil mit Antrieb, montiert
373-E45-40-15-171-5	Motorhubantrieb für Regelbetrieb
340-018	Durchgangs-Regelventil
342-018	Drei-Wege-Steuerventil
6590/1-2.4-024 (6590-0022)	Steuerung
Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)	Ersatzmotor
RSM63/8SG-24	Ersatzmotor
Typ RSM 63/8SG	Motor
RSM 63/8SG	Spezifische Details zu diesem Produkt sind in den bereitgestellten Quellen nicht ohne weiteres verfügbar. Genaue Informationen finden Sie in der offiziellen Dokumentation von Baelz oder wenden Sie sich an den Kundensupport.
86/IP8000	I/P Stellungsregler mit Hebelrückführung
6590 24 V, 50/60 Hz	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang
D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)	ventil, komplett montiert
70802-40-r-10	Manometer
6590/1	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang und zusätzlichen Funktionen
6590/2	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang und zwei Alarmrelais
342-058 + 373-P21-019	Regelventil mit Antrieb, montiert
342-061 + 373-P21-023	Regelventil mit Antrieb, montiert
342-063 + 373-P21-027	Regelventil mit Antrieb, montiert
ZB86-T	Digitaler I/P-Stellungsregler für pneumatische Antriebe
373-E07-20-18-S21-230	Motorhubantrieb
340-091	Gerades Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
340-093	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
6590/B4-2.4-230	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang
373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)	Motorhubantrieb für Regelbetrieb baelz
342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36	Dreiwege-Regelventil
342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130	Dreiwege-Regelventil
342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Dreiwege-Regelventil
373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)	Motorhubantrieb für Regelbetrieb
340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr
75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0,7min.-2EZ-24	Motordrehantrieb 375 E03-20-0,7 ...

Produkt	Beschreibung
373-E45-40-15-501	Motorhubantrieb 3-Punkt
373-E07-20-18-S21	Actuator
6590/1-2-4-230	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang und zusätzlichen Funktionen
342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25	Dreiwege-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg ohne Antrieb
Best.-Nr. 373-P21-019	Linear-Membranantrieb
Digitaler I/P Stellungsregler	Digitaler I/P-Stellungsregler für pneumatische Antriebe
Manometer-Anbausatz montiert	Montierte Manometerbaugruppe zur Überwachung des Systemdrucks
6490-0222	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang
Baelz 87	Digitaler I/P-Stellungsregler für pneumatische Antriebe
340-068 + 373-E45-40-15-521-2	Ventil mit Antrieb montiert
p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230	PID-dreipunktschrittregler
KT 7468	Rollmembrane
6590/B4-2.2-230 , 6590-1301	PID-Temperatur-Dreipunktschrittregler
373-E45-40-15-S21-230	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16	Durchgangsventil
373-E07-20-18-S21-24	Motorhubantrieb 3-Punkt
99.OP373-001	Rollmembrane
590-1-DN 80-PN	Regelbare Dampfstrahlpumpe
375-E03-019	Motordrehantrieb
590-0304	Einstellbare Dampfstrahlpumpe Jetomat, ohne Antrieb
373-E07-20-18-301 , (2000 N)	Motorisierter Linearantrieb für den regulären Betrieb
590-3-DN 15-PN	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
590-1-DN 32-PN	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
590-1-DN 50-PN	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
590-1-DN 65-PN	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
590-1-DN 100-PN	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
6495/1-2.4-24	PID-Dreipunktschrittregler
590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
373-E07-20-18-5303	Digitaler Motorhubantrieb stetig
D-VENTIL (185-002-0,10 + 373-E07-20-18-5301)	Ventil mit montiertem Antrieb
591-0401	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
373-E66-150-22-501	Motorhubantrieb 3-Punkt
D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)	Dampfauswerfer mit montiertem Antrieb
D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301	Valve

Produkt	Beschreibung
D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469	Valve
342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16	Dreiwege-Regelventil mit Kühlrohr
373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230	.
342-055 + 373-E07-20-18-301	D-VENTIL
373-E66-80-25-001	Motorisierter Linearantrieb für Steuerventile
373-E45-40-15-601	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
373-E07-20-18-5301 + 99.OS373-923	Motorisierter Linearantrieb mit Positionstransmitter
6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101	PID-Dreipunktschrittregler mit Sollwertverschiebeeingang
373E02 14506	
373-E07-20-18-303	Motorhubantrieb 3-Punkt
6495/1-2.4-024	PID-Dreipunktschrittregler
99.OS373-923	Aluminiumständer S21
342-BK-SS P21-6FU/KVS63	Dreiwege-Steuerventil mit Kühlrohr
590-1-DN 40-PN 16/25	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)	Dreipunktschrittregler
375-E42-001	Motordrehantrieb
MP375-E42-1050	Endschalter
MP375-E42-1070	Endschalter
D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)	Ventil mit Antrieb, montiert
D-TEXTBAUSTEIN	Tauchtemperaturfühler baelz 61...
70601-003	Manometerabsperrhahn
70701-021	Trompetenform
70701-121	VA-Trompetenform
Nr. 590-0007 (Compressing Steam)	Dampf-Ejektor mit montiertem Antrieb
378-ET01-011	Elektrothermisch. Betätiger
D-DAMPF-JET (Best.-Nr.590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert Recirculation of steam
Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)	Dampf-Ejektor mit montiertem Antrieb
87-011	Digitaler I/P Stellungsregler
Best.-Nr. 87-031	Dig. I/P Stellungsregler ex-geschützt
Best.-Nr. 87-051	Dig.I/P Stellungsregler ex-geschützt CSA
ZB87-321-M	Manometeranbaublock
ZB87-301	Adaptionsteile komplett

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

Produkt	Beschreibung
D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)	Dampfstrahlpumpe mit Antrieb, montiert
25-032	kabeltemperaturfühler
25-043	kabeltemperaturfühler
25-074	kabeltemperaturfühler
25-001	kabeltemperaturfühler
Order no. 340-2465	Durchgangs-Regelventil
373-E45-40-15-5003	Digitaler Motorhubantrieb stetig
Best.-Nr. 373-E65-20-30-301	Ausfallsicherer Motorhubantrieb
Best.-Nr. 373-E65-20-30-361	Ausfallsicherer Motorhubantrieb
BAELZ 373-W02	DREIWEGE MIT ELEKTRISCHEM STELLANTRIEB DES VENTILS
F20001645	handradsegmente
340-716	D-VENTIL Ventil, komplett montiert
80900-151	Graphitdichtung HotFit (Flanschdichtung)
375-E03-046	motordrehantrieb
342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303	ventil, komplett montiert
6490-0221	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang
375-E42	Aktuator
342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63	Steuerventil aus Edelstahl mit elektrischem Antrieb
RSM 63/8 SdG	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
375-E03-009	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
779-002	Schwimmerschalter im Gehäuse
231-116	doppelter Thermostat
834-001	Druckbegrenzer TÜV-zertifiziert*
373-E07-20-06-001	Motorhubantrieb
70702-021	Manometer
373-E65-20-30-301	
779-001	Schwimmerschalter
375-E03	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
373-E07-20-18-S21-230V	Elektrischer Servomotor
356-127	Motorisierter Linearantrieb für die Ventilsteuerung
342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Dreiwege-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
373-E07-20-06-S21-230	Motorhubantrieb
342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	Dreiwege-Regelventil mit Kühlrohr und Faltenbalg
231/2-J-W-15-fs-VA-150	Doppelthermostat Pilot® für dezentrale Temperaturregelung
BNA000106	Spezifische Produktinformationen sind nicht verfügbar
342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9	Universelles 3-Wege-Regelventil mit Kühlrohr und Edelstahlbälgen
239/3-J-30-fsVA-200	Thermostat

Produkt	Beschreibung
340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36	2-Wege-Regelventil in einem 3-Wege-Gehäuse für industrielle Anwendungen
373-P21-6-Fu-S21-22mm 6496-0202	Pneumatischer Antrieb für Steuerventile Steuerung
Motor RSM 842/3A FdK	Elektromotor zur Ansteuerung von Steuerventilen
Motor RSM 842/3 FdK f. E4 K30001007	Elektromotor zur Ansteuerung von Steuerventilen Spezifische Produktinformationen sind nicht verfügbar
6164-201	Mikroprozessorregler
1020-24V-0-0-0	Elektrischer Stellungsregler
6590/3-2.4-230 6590-0202	Mikroprozessor-basierter PID-Temperaturregler mit dreistufigem Stufenausgang PID-Dreipunktschrittregler
ZB87-310-S-T 36590/2-2.4/24/50/60	Spezifische Produktinformationen sind nicht verfügbar PID-Temperaturregler
36590/2-2.4/24v/50/60hz	PID-Temperaturregler
373-E07-20-18-S21-24V	Elektrischer Linearantrieb
373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V 375-E 03 19.6Nm	Elektrischer Linearantrieb mit Stellungsregler
375-E03-602	Motordrehantrieb
375-E03-100Nm	Aktuator, rotierend, 100 Nm; 20 sec.; 2 zusätzliche Endschalter
6596/2-2.2-U-230V-00.0 6596/2-2.2-230	TEMPERATURREGLER
340-BK-SS-DN25-PN16	Steuerventilbaugruppe
373-E07-20-06-5011 BNA000085	Digitaler Motorhubantrieb, kontinuierlich Diaphragm Kit