



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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

Produit	Description
36590/2-2.4-024	Contrôleur PID en trois étapes
373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)	Entraînement de levage moteur 3 points
373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923	Entraînement par moteur
6490/2-2.4-024	
6490/1-2.4-230	Contrôleur pas à pas trois points Baelz 6490 PID... µCelsitro
Nr. 6590-0002	Gouleuse à trois points PID
6590-0002	Gouleuse à trois points PID
6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)	Gouleuse à trois points PID
KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)	Membrane à rouleaux NBR pour P21/P22
Best.-Nr. 375-E03-019	Entraînement rétractif du moteur
Best.-Nr. 375-E03-035	Entraînement rétractif du moteur
Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F	moteur d'entraînement
373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)	Servomoteur de levage à 3 points
6490/... µCelsitron	Balz pas à pas à trois points PID
Nr. 373-E07-20-18-301	Motorhubantrieb pour service modulé
373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051	Actionneur linéaire électrique avec moteur synchrone
6590B/4-2.4-230 , 6590-1302	PID-Dreipunktschrittregler für Temperatur
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15	Motorhubantrieb
D-VENTIL	soupape entraînée, montée
375-E03-031	Motorrehantrieb baelz
373-E45-40-15-001	
373-E07-20-18-305	entraînement de levage moteur
Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...	
373-E02-10-18-220-50-2EZ	servomoteur
73-E07-20-18-469	
3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)	Vanne de régulation avec entraînement, monté
375-E41-151	ACTIONNEUR
342-061	Vanne de commande avec actionneur, monté
340-B.K	Regelventil mit Antrieb, Montiert
373-E45-40-15-171-5	Motorhubantrieb für Regelbetrieb
340-018	Durchgangs-Regelventil
342-018	Dreiwege-Regelventil
6590/1-2.4-024 (6590-0022)	manette

Produit	Description
Typ RSM 63/8 SG (115 V. 50/60 Hz)	moteur de recharge
RSM63/8SG-24	moteur de recharge
Typ RSM 63/8SG	moteur
RSM 63/8SG	
86/IP8000	Positionneur I/P avec rappel par levier
6590 24 V. 50/60 Hz	
D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)	valve, complètement montée
70802-40-r-10	Manomètre
6590/1	
6590/2	
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	
373-E07-20-18-S21-230	Motorhubantrieb service de régulation
340-091	Vanne de commande droite avec tuyau de refroidissement et soufflet
340-093	Durchgangs-Regelventil mit Kühlrohr et Faltenbalg
6590/B4-2.4-230	
373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)	Motorhubantrieb für Regelbetrieb baelz
342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36	vanne de régulation à trois voies
342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130	vanne de régulation à trois voies
342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	vanne de régulation à trois voies
373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)	Motorhubantrieb service de régulation
340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25	soupape de commande de passage du tube de refroidissement avec
75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0.7min.-2EZ-24	Motordrehantrieb 375 E03-20-0,7 ...
373-E45-40-15-501	Motor-Actionneur
373-E07-20-18-S21	Actionneur
6590/1-2-4-230	
342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25	Vanne de régulation à trois voies avec tuyau de refroidissement et soufflet sans entraînement
Best.-Nr. 373-P21-019	Servomoteur à membrane linéaire
Digitaler I/P Stellungsregler	
Manometer-Anbausatz montiert	
6490-0222	
Baelz 87	
340-068 + 373-E45-40-15-521-2	Ventil mit Antrieb Montiert
p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230	Contrôleur pas à pas PID trois points
6590/B4-2.2-230 , 6590-1301	thermostat
373-E45-40-15-S21-230	
346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16	valve directionnelle droite
373-E07-20-18-S21-24	Entraînement de levage moteur 3 points
99.0P373-001	diaphragme
590-1-DN 80-PN	Pompe à jet de vapeur réglable
375-E03-019	entraînement rotatif à moteur
590-0304	Pompe à jet de vapeur réglable Jetomat, sans entraînement

Produit	Description
373-E07-20-18-301 . (2000 N)	
590-3-DN 15-PN	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
590-1-DN 32-PN	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
590-1-DN 50-PN	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
590-1-DN 65-PN	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
590-1-DN 100-PN	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
6495/1-2.4-24	DISPOSITIF DE COMMANDE DE TEMPERATURE
590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
373-E07-20-18-5303	Le moteur numérique se lève régulièrement
D-VENTIL (185-002-0.10 + 373-E07-20-18-5301)	Vanne avec actionneur intégré
591-0401	Pompe à jet de vapeur avec entraînement, assemblée
373-E66-150-22-501	Entraînement par moteur à 3 points
D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)	Ejecteur de vapeur avec actionneur intégré
D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301	Soupape
D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469	Soupape
342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16	Vanne à trois voies avec radiateur
373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230	.
342-055 + 373-E07-20-18-301	VALVE D
373-E66-80-25-001	
373-E45-40-15-601	
373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923	
6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101	thermostat
373E02 14506	
373-E07-20-18-303	Entraînement par moteur à 3 points
6495/1-2.4-024	Contrôleur de pas à 3 points PID
99.0S373-923	support en aluminium S21
342-BK-SS P21-6FU/KVS63	Vanne de régulation à trois voies avec tube de refroidissement
590-1-DN 40-PN 16/25	Pompe à jet de vapeur, équipée d'un pilote, montée
6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)	Contrôleur pas à trois points
375-E42-001	Servomoteur rotatif
MP375-E42-1050	Interrupteur limite
MP375-E42-1070	Interrupteur limite
D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)	Vanne avec entraînement, montée
D-TEXTBAUSTEIN	Tauchtemperaturfühler baelz 61...
70601-003	Vanne d'arrêt du manomètre
70701-021	Forme de trompette
70701-121	Forme de trompette VA
Nr. 590-0007 (Compressing Steam)	Éjecteur à vapeur avec actionneur monté
378-ET01-011	Électrothermique. Actionneur
D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)	Pompe à jet de vapeur, recirculation de vapeur
Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)	Éjecteur à vapeur avec actionneur monté
87-011	Positionneur I/P numérique

Produit	Description
Best.-Nr. 87-031	Creuser. Positionneur I/P protégé contre les explosions
Best.-Nr. 87-051	Positionneur Dig.i/p antidéflagrant CSA
ZB87-321-M	Montage du manomètre
ZB87-301	Pièces adaptatives complètes
340-2025	Vanne de régulation de
340-2425	Vanne de régulation d'entrée avec tuyau de refroidissement et soufflet
373-E07-20-18-469	
373-E07-20-18-463	
373-E07-20-18-457	
373-E07-20-06-005	Moteur de levage
373-E07-20-18-301	Entraînement de levage moteur 3 points
360-103	Soupape de régulation de débit déchargée pourcentage égal
F20002094	
K30001270	joint spirale
91030-003	
360-EM-C-DN 80	tige de piston cpl
87-001	Positionneur I/P numérique
K30001271	joint spirale
K30002395	
36590/2-2.4-024 (P36590-0222)	Connecteur pas à 3 points PID pour 19 pouces
6490-0202	Gouleuse à trois points PID
590-0005	Pompe à jet de vapeur, Jetomat, sans actionneur
590-0201 DN40	Pompe à jet de vapeur avec actionneur, montée
590-0152	Pompe à jet de vapeur, Jetomat, sans actionneur
Nr. 99373-051	MOTEUR
99373-051	Moteur
KT 22010	membranes de forme pour baelz 192/5
F20001960	membranes de forme
375-E03-017	entraînement rotatif moteur
D-DAMPF-JET	pompe à jet de vapeur
375-E42-011	moteur à entraînement rotatif à 3 points
6590/2.4 - 24	
6590-0022	bouton de marche à trois points
6590-0322	contrôleur pas à pas à trois points
373-E45-40-15-521-1	entraînement de levage moteur
340-2030+ 373-E45-40-15-501	vanne avec actionneur, montée
373-E07-20-18-5301	Pilote de palan à moteur numérique
265ST-SK3-230-50 (265-001)	lien de commande magnétique
373-E07-20-18-411-5	entraînement de levage de moteur
340-2020	vanne avec actionneur, montée
373-E07-20. Ty 06/18	moteur
373-ESI-31-011	Entraînement électromoteur à 3 points
828-N-4	transmetteur de pression
342-2020	Soupape de commande à trois voies
347-005	Soupape de commande à trois voies

Produit	Description
D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)	pompe à jet de vapeur avec entraînement, montée
25-032	capteur de température à câble
25-043	capteur de température à câble
25-074	capteur de température à câble
25-001	capteur de température à câble
Order no. 340-2465	Soupape de commande à passage direct
373-E45-40-15-5003	Entraînement numérique de levage du moteur régulièrement
Best.-Nr. 373-E65-20-30-301	Entraînement de palan à moteur à sécurité intégrée
Best.-Nr. 373-E65-20-30-361	Entraînement de palan à moteur à sécurité intégrée
BAELZ 373-W02	MÉLANGEUR À ACTIONNEUR ÉLECTRIQUE À TROIS VOIES AVEC SOUPAPE
F20001645	segments de volant
340-716	Valve D-VALVE, entièrement montée
80900-151	joint en graphite HotFit (joint de bride)
375-E03-046	entraînement par moteur rotatif
342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303	valve, complètement montée
6490-0221	
375-E42	actionneur
342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63	
RSM 63/8 SdG	
375-E03-009	
779-002	Interrupteur à flotteur Case
231-116	thermostat double
834-001	Limiteur de pression certifié TÜV*
373-E07-20-06-001	entraînement de levage du moteur
70702-021	manomètre
373-E65-20-30-301	
779-001	interrupteur à flotteur
375-E03	
373-E07-20-18-S21-230V	Servomoteur électrique
356-127	
342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	
373-E07-20-06-S21-230	Système de levage du moteur
342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130	
231/2-J-W-15-fs-VA-150	
BNA000106	
342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9	
239/3-J-30-fsVA-200	Thermostat
340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36	
373-P21-6-Fu-S21-22mm	
6496-0202	manette
Motor RSM 842/3A FdK	
Motor RSM 842/3 FdK f. E4	
K30001007	

Produit	Description
6164-201	contrôleur à microprocesseur
1020-24V-0-0-0	Positionneur électrique
6590/3-2.4-230	
6590-0202	Régulateur pas à pas à trois points PID
ZB87-310-S-T	
36590/2-2.4/24/50/60	
36590/2-2.4/24v/50/60hz	
373-E07-20-18-S21-24V	
373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V	
375-E 03 19.6Nm	
375-E03-602	entraînement rotatif par moteur
375-E03-100Nm	Servomoteur rotatif, 100 Nm ; 20 secondes ; 2 interrupteurs de fin de course supplémentaires