



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

Valpes

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
ER20.X0A.M00	Електромагнитна кола
ER10.X0B.G00	електром. задвижване
ER100.90B.G00	.
ER35.X0A.G00	Електрически задвижвания
ER35.903.M00	.
ER35.90A.M00	карам
ER35.X0B.G00	Електромагнитно задвижване
ER60.90B.G00	Електром. Задвижване
VS300.903.GP5	електрическо задвижване
VSX100.90B.G00	
3VER 60.93A.GP6	Електромагнитно задвижване
ER 60.93A.GP6 Serie "ER-PLUS" mit Regelkarte	Електром. Антриеб
SNAA933000	
ER60.90B.G00 Elektrom	
VS300.90A.G00	Електром. задвижване
ER100.90A.G00	карам
ER20	
PA2.F07 / F03	
ADHV22/17DSDS	Пневматични задвижващи механизми
VS300.90B.G00	Електром. задвижване
1370880002	
Model ER20.X0A.M00	Премиер електрически задвижващ механизъм за отваряне/затваряне
279.809.511.50	Кугелхан с PFB кутия
AD019	
ER20.X03.M00	електром. задвижване
ER60.90B.G00.167	Електром. Антриеб
VRX25.70A.G00	Електром. задвижване
ER10.X0A.G00	Електромагнитно задвижване ER10.X0A.G00 „ER Plus“
VS100.90B.GP5	Електром. задвижване
ER10.X0A.G00 (A332383)	Електрически активатори
ER60.90A.M00	Електрически задвижващ механизъм
212.608.411. F03/9 (A135942)	сферичен кран
VS150.90A.GP5	електрическо задвижване
VS150.90A.G00 (A157513)	Електрически активатори
ER10.X0B.G00.167	Многоволтов задвижващ механизъм

Продукт	Описание
VS300.90A.GP5	Електрически задвижващ механизъм
137109	
ER100.93A.GS2	
ER10.X0B.GF3-180°	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.GS2	
ER60.93A.G00	Електрон. задвижване
VS100.90B.G00	
VS150.90B.G00	Електром. задвижване
VSA300.903.HS2	
VRX25.70B.GF4	
ER10.X0A.G00.E	Електром. Антриеб
ER20.X0A.G00	електромагнитно задвижване
VS300.90B.GP5	Електром. задвижване
VS150.90B.GP5	Електром. задвижване
ER10.372	
ER10.593.M00	Електром. Антриеб EP10.593.M00
VRX45.70B.GP5	Електром. Антриеб
SNAA510000	Позициониране на картата за VS150, 230V AC, 30W
A332396	
A335407	
VRX25.70A.GP5	електрическо задвижване
ER100.90A.M00	Карам
ER35.558C 230 VAC 35NM	Задвижващ механизъм
ER60.90A.G00	електрически задвижващ механизъм
ER20.X0B.G00.167	
ER100.90B.G00.167	Електромагнитна кола
VS150.90A.GS2	път
VR75.70B.GPS	Електрическа задвижка
VS150.90B.GPS	Електрическа задвижка
ER60.90A.M00.B	Elektromash. път
VS100.90B.G00.167	електрическо задвижване
VS150.90A.G00	Електрическа задвижка
SNAB240000	Батерия
ER35.X0B.G00.167	Електромагнитно задвижване
PFB.505	
VRX45.70B.G00	Електром. Антриеб
ER100.93A.GP6	електро. задвижване
VRX75.70A.G00	Електрически задвижващ механизъм
ER100-955.G00	Електрически задвижващ механизъм
ЗТКН1"Г	Сферичен кран от неръждаема стомана
ADH17/11D17	Адаптер ръкав квадрат
VR75.70B.GP5	Електрическо задвижване
ER10.X0B.GS2	задвижване
ER100.93B.GP6	задвижване
ER35.90B.G00	Plus Отваряне/Затваряне на електрически задвижващ механизъм

Продукт	Описание
ER60.903M00	електром. задвижване
VS300.90A.GS6	Електром. задвижване
ER60.93A.GS6	Електром. задвижване
PP10/S	
ER20.X0B.GS6	Електро. движеща сила
VR75.70A.GP5	Електром. задвижване
ER35.93B.G00	Plus бавно работещ електрически задвижващ механизъм за отваряне/затваряне
ER35.90B.GS6	Електром. задвижване
ER35.50A.G00/3020	
ADH14/11D14	
ER35.90A.G00	електромагнитно задвижване
PFB-565	
VSX150.90A.G00	
VS100.90A.GP5	
VS150.909.R00.B	
ER10.X0A.G00.K	
ER20.X0B.G00	A332378Stellantrieb elektrischER20.X0B.G00, 15-30VAC/12-48VDC20Nm, F03-F04-F05/14, 9-12S, 15W, ED50%
ER35.93A.G00	електро. задвижване
VSX150.90A.GP5	електро. тласкач
VRX25.70B.G00	електрическо задвижване
VR75.70A.G00	
ER60.93B.GP6	електром. задвижване
ER60.90A.GS6	електром. ER Plus серия задвижване
VS100.90A.G00	Електрически задвижващ механизъм
VRX75.70A.GPS/ATEX	Електрически задвижващ механизъм
ER100.93A.G00	
EK35.808M	
ER20.X0B.G00	клапан задвижващ механизъм
ER20.X0A.GS6	
VT600.A0A.G00	
VRX45.70A.G00	задвижващ механизъм
VS300.909.R00	електром. задвижване
ER20.X03.M00.K	
VRX75.70A.GS6	
ER100.93A.GS6	
ER100.90A.M00.K	Електрон. задвижване
ER20X3AGP6	Плюс модулиращ електрически задвижващ механизъм
ER100.90A.G00.187	Електрически задвижващ механизъм
PSA 22/17	Преобразуване ръкав
PSA 22/19	Преобразуване ръкав
3VER100.90A.G0.0	Електрическо задвижване
VERLSTER22/17	Връзка
ER100.90B.GS6	задвижване
3VVSX150.90B.G00	Електрическо задвижване

Продукт	Описание
VRX75.70B.G00	Задвижващ механизъм
VS300.90A.GPS	Електрически задвижващ механизъм
XXX / VS 300.90B.G00.B	електричество. задвижване
ER10.X0B.G00.K	
ER20.X08.G00	
VS150.909.R00	
VSX300.909.R00	
ER35.90A.G00.P	
VSX300.90B.G00	
ER20.X0A.GF3	Електрическа. задвижване
VRX25.70B.GP5	
ER20.X0A.GP6	
ER60.93A.GP6	
VSX100.90A.G00	
PVC-U Ball Valve with ER20 actuator	
VS150.90A.GP5.J	Електрически актуатори
ER100.90A.M00.K (red lids)	
2477/0000018438	
VS300.90A.G00.F	
ER10.X0B.GS6	задвижване на клапана
ER10.X0B.G00.E	Клапан и задвижващ механизъм
ER60.933P6	
ER35.90B.G00.E	
Type ER10.X0A.G00	задвижващ механизъм
SNA730000	Карта за първична схема за VR/VS & ER Plus, 90-240 VAC (2011 и включени)
VR75.70B.GS6	