



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

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
ER20.X0A.M00	Elektromagnetischer Antrieb
ER10.X0B.G00	Elektrom. Antrieb
ER100.90B.G00	.
ER35.X0A.G00	Elektrische Stellantriebe
ER35.903.M00	.
ER35.90A.M00	Elektrom. Antrieb
ER35.X0B.G00	Elektromagnetischer Antrieb
ER60.90B.G00	Elektrom. Antrieb
VS300.903.GP5	elektrischer Antrieb
VSX100.90B.G00	Elektrischer Aktuator
3VER 60.93A.GP6	Elektromagnetischer Antrieb
ER 60.93A.GP6 Serie "ER-PLUS" mit Regelkarte	Elektrom. Antrieb
SNAA933000	
ER60.90B.G00 Elektrom	
VS300.90A.G00	Elektrom. Antrieb
ER100.90A.G00	Antrieb
ER20	
PA2.F07 / F03	
ADHV22/17DSDS	Pneumatische Antriebe
VS300.90B.G00	Elektrom. Antrieb
1370880002	
Model ER20.X0A.M00	Premier Elektrischer Antrieb zum Öffnen/Schließen
279.809.511.50	Kugelhahn mit PFB-Box
AD019	
ER20.X03.M00	Elektrom. Antrieb
ER60.90B.G00.167	Elektrom. Antrieb
VRX25.70A.G00	Elektrom. Antrieb
ER10.X0A.G00	Elektromagnetischer Antrieb ER10.X0A.G00 „ER Plus“
VS100.90B.GP5	Elektrom. Antrieb
ER10.X0A.G00 (A332383)	Stellantrieb elektrisch
ER60.90A.M00	Elektrischer Antrieb
212.608.411, F03/9 (A135942)	Kugelhahn
VS150.90A.GP5	elektrischer Antrieb
VS150.90A.G00 (A157513)	Stellantrieb elektrisch
ER10.X0B.G00.167	Mehrspannungsaktuator
VS300.90A.GP5	Elektrischer Antrieb

Produkt	Beschreibung
137109	
ER100.93A.GS2	
ER10.X0B.GF3-180°	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.GS2	
ER60.93A.G00	Elektrom. Antrieb
VS100.90B.G00	
VS150.90B.G00	Elektronischer Antrieb
VSA300.903.HS2	
VRX25.70B.GF4	
ER10.X0A.G00.E	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.G00	elektromagnetischer Antrieb
VS300.90B.GP5	Elektrom. Antrieb
VS150.90B.GP5	Elektrom. Antrieb
ER10.372	
ER10.593.M00	Elektrom. Antrieb ER10.593.M00
VRX45.70B.GP5	Elektrom. Antriab
SNAA510000	Ersatz Posi-Karte für VS150, 230V AC, 30W
A332396	
A335407	
VRX25.70A.GP5	elektrischer Antrieb
ER100.90A.M00	Antrieb
ER35.558C 230 VAC 35NM	Actuator
ER60.90A.G00	elektrischer Stellantrieb
ER20.X0B.G00.167	
ER100.90B.G00.167	Elektromagnetischer Antrieb
VS150.90A.GS2	Elektrom. Antrieb
VR75.70B.GPS	elektrischer Stellantrieb
VS150.90B.GPS	elektrischer Stellantrieb
ER60.90A.M00.B	Elektrom. Antrieb
VS100.90B.G00.167	Elektrom. Antrieb
VS150.90A.G00	Elektrischer Stellantrieb
SNAB240000	Batterieblock
ER35.X0B.G00.167	Elektromagnetischer Antrieb
PFB.505	
VRX45.70B.G00	Antrieb
ER100.93A.GP6	elektro. Antrieb
VRX75.70A.G00	Elektrischer Antrieb
ER100-955.G00	Elektrischer Antrieb
3TKH1"G	Edelstahlkugelhahn
ADH17/11D17	Adapterhülse Vierkant
VR75.70B.GP5	Elektrischer Antrieb
ER10.X0B.GS2	Antrieb
ER100.93B.GP6	Antrieb
ER35.90B.G00	Plus Elektrischer Antrieb zum Öffnen/Schließen
ER60.903M00	elektron. Antrieb

Produkt	Beschreibung
VS300.90A.GS6	Elektrom. Antrieb
ER60.93A.GS6	Elektrischer Antrieb
PP10/S	
ER20.X0B.GS6	Elektrom. Antrieb
VR75.70A.GP5	Elektrom. Antrieb
ER35.93B.G00	Plus Langsam arbeitender Elektroantrieb zum Öffnen/Schließen
ER35.90B.GS6	Elektrom. Antrieb
ER35.50A.G00/3020	
ADH14/11D14	
ER35.90A.G00	Elektromagnetischer Antrieb
PFB-565	
VSX150.90A.G00	Elektrom. Antrieb
VS100.90A.GP5	
VS150.909.R00.B	
ER10.X0A.G00.K	
ER20.X0B.G00	Elektrom. Antrieb
ER35.93A.G00	Elektrom. Antrieb
VSX150.90A.GP5	Elektrom. Antrieb
VRX25.70B.G00	Elektrom. Antrieb
VR75.70A.G00	
ER60.93B.GP6	Elektrom. Antrieb
ER60.90A.GS6	Elektrom. Antrieb der Serie ER Plus
VS100.90A.G00	Elektrischer Antrieb
VRX75.70A.GPS/ATEX	Elektrischer Stellantrieb
ER100.93A.G00	
EK35.808M	
ER20.X0B.G00	Ventil-Stellantrieb
ER20.X0A.GS6	
VT600.A0A.G00	
VRX45.70A.G00	Aktuator
VS300.909.R00	Elektrom. Antrieb
ER20.X03.M00.K	
VRX75.70A.GS6	
ER100.93A.GS6	
ER100.90A.M00.K	Elektrom. Antrieb
ER20X3AGP6	Plus Modulierender elektrischer Aktuator
ER100.90A.G00.187	Elektrischer Aktuator
PSA 22/17	Konvertierungshülle
PSA 22/19	Konvertierungshülle
3VER100.90A.G0 0	Elektrischer Antrieb
VERLSTER22/17	Verbindung
ER100.90B.GS6	Antrieb
3VVSX150.90B.G00	Elektrischer Antrieb
VRX75.70B.G00	Aktuator
VS300.90A.GPS	Elektrischer Aktuator

Produkt	Beschreibung
XXX / VS 300.90B.G00.B	Elektrom. Antrieb
ER10.X0B.G00.K	
ER20.X08.G00	
VS150.909.R00	
VSX300.909.R00	
ER35.90A.G00.P	
VSX300.90B.G00	
ER20.X0A.GF3	Elektrom. Antrieb
VRX25.70B.GP5	Ventil
ER20.X0A.GP6	Antrieb
ER60.93A.GP6	
VSX100.90A.G00	
PVC-U Ball Valve with ER20 actuator	
VS150.90A.GP5.J	Elektrische Aktuatoren
ER100.90A.M00.K (red lids)	
2477/0000018438	
VS300.90A.G00.F	
ER10.X0B.GS6	Ventilantrieb
ER10.X0B.G00.E	Ventil und Antrieb
ER60.933P6	
ER35.90B.G00.E	
Type ER10.X0A.G00	Aktuator
SNAA730000	Primärschaltkarte für VR/VS & ER Plus, 90-240 VAC (ab 2011)
VR75.70B.GS6	