



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. İhlamur Bul. Ağaoğlu
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 BUCUREŞTI, 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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
ER20.X0B.G00	A332378 Stellantrieb elektrisch ER20.X0B.G00, 15-30VAC/12-48VDC 20Nm, F03-F04-F05/14, 9-12S, 15W, ED50%
ER20.X0A.M00	Azionamento elettromagnetica
ER10.X0B.G00	propulsione elettrica
ER100.90B.G00	Azionamento elettrico
ER100.93B.G00	funzionamento 119 secondi
ER35.X0A.G00	Attuatori elettrici
ER35.903.M00	-
ER35.90A.M00	guidare
ER35.X0B.G00	azionamento elettromagnetica
ER60.90B.G00	Elettromo. Propulsione
VS300.903.GP5	azionamento elettrico
VSX100.90B.G00	Attuatore elettrico
3VER 60.93A.GP6	Azionamento elettromagnetico
ER 60.93A.GP6 Serie "ER-PLUS" mit Regelkarte	Elektrom. Antriab
SNA933000	
ER60.90B.G00 Elektrom	
VS300.90A.G00	Elektrom. propulsione
ER100.90A.G00	Azionamento elettrico
ER20	
PA2.F07 / F03	
ADHV22/17DSDS	Attuatori pneumatici
VS300.90B.G00	Elektrom. Propulsione
1370880002	
Model ER20.X0A.M00	Attuatore elettrico Premier Open/Close
279.809.511.50	Valvola a sfera con scatola PFB
AD019	
ER20.X03.M00	Attuatore elettrico Premier Open/Close
ER60.90B.G00.167	Elektrom. Antriab
VRX25.70A.G00	Elektrom. Antriab
ER10.X0A.G00	Azionamento elettromagnetico ER10.X0A.G00 «ER Plus»
VS100.90B.GP5	Elektrom. propulsione
ER10.X0A.G00 (A332383)	attuatori elettrici
ER60.90A.M00	Attuatore elettrico
212.608.411, F03/9 (A135942)	valvola a sfera

Prodotto	Descrizione
VS150.90A.GP5	Attuatore
VS150.90A.G00 (A157513)	attuatori elettrici
ER10.X0B.G00.167	Attuatore multivottaggio
VS300.90A.GP5	Attuatore elettrico
137109	
ER100.93A.GS2	
ER10.X0B.GF3-180°	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.GS2	
ER60.93A.G00	Propulsione elettronica
VS100.90B.G00	
VS150.90B.G00	Azionamento elettronico
VSA300.903.HS2	
VRX25.70B.GF4	
ER10.X0A.G00.E	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.G00	azionamento elettromagnetico
VS300.90B.GP5	Elektrom. propulsione
VS150.90B.GP5	Elektrom. propulsione
ER10.372	
ER10.593.M00	Elektrom. Antrieb ER10.593.M00
VRX45.70B.GP5	Elektrom. Antriab
SNA510000	bordo posizionamento di ricambio per VS150, 230V AC, 30 W
A332396	
A335407	
VRX25.70A.GP5	motore elettrico
ER100.90A.M00	Drive
ER35.558C 230 VAC 35NM	attuatore
ER60.90A.G00	attuatore elettrico
ER20.X0B.G00.167	
ER100.90B.G00.167	azionamento elettromagnetica
VS150.90A.GS2	valvola
VR75.70B.GPS	attuatore elettrico
VS150.90B.GPS	attuatore elettrico
ER60.90A.M00.B	Elektromash. drive
VS100.90B.G00.167	motore elettrico
VS150.90A.G00	attuatore elettrico
SNAB240000	pacco batterie
ER35.X0B.G00.167	Azionamento elettromagnetico
PFB.505	
VRX45.70B.G00	Elektrom. Antriab
ER100.93A.GP6	electrom. drive
VRX75.70A.G00	Attuatore elettrico
ER100-955.G00	Attuatore elettrico
3TKH1"G	Valvola a sfera in acciaio inox
ADH17/11D17	Adattatore manicotto quadrato
VR75.70B.GP5	Azionamento elettrico

Prodotto	Descrizione
<u>ER10.X0B.GS2</u>	propulsione
<u>ER100.93B.GP6</u>	propulsione
<u>ER35.90B.G00</u>	Attuatore elettrico Apri/Chiudi Plus
<u>ER60.903M00</u>	azionamento elettrico
<u>VS300.90A.GS6</u>	Elektrom. Propulsione
<u>ER60.93A.GS6</u>	Propulsione elettrica
<u>PP10/S</u>	
<u>ER20.X0B.GS6</u>	Elettro. forza motrice
<u>VR75.70A.GP5</u>	Elektrom. propulsione
<u>ER35.93B.G00</u>	Attuatore elettrico di apertura/chiusura Plus SLOW OPERATING
<u>ER35.90B.GS6</u>	Elektrom. propulsione
<u>ER35.50A.G00/3020</u>	
<u>ADH14/11D14</u>	
<u>ER35.90A.G00</u>	Attuatore elettrico Apri/Chiudi Plus
<u>PFB-565</u>	
<u>VSX150.90A.G00</u>	
<u>VS100.90A.GP5</u>	
<u>VS150.909.R00.B</u>	
<u>ER10.X0A.G00.K</u>	
<u>ER35.93A.G00</u>	propulsione electrom.
<u>VSX150.90A.GP5</u>	spintore elettro.
<u>VRX25.70B.G00</u>	Propulsione elettrica
<u>VR75.70A.G00</u>	
<u>ER60.93B.GP6</u>	electrom. drive
<u>ER60.90A.GS6</u>	elettron. Azionamento serie ER Plus
<u>VS100.90A.G00</u>	Attuatore elettrico
<u>VRX75.70A.GPS/ATEX</u>	Attuatore elettrico
<u>ER100.93A.G00</u>	
<u>EK35.808M</u>	
<u>ER20.XOB.G00</u>	attuatore per valvole
<u>ER20.X0A.GS6</u>	
<u>VT600.A0A.G00</u>	
<u>VRX45.70A.G00</u>	attuatore
<u>VS300.909.R00</u>	elettrom. propulsione
<u>ER20.X03.M00.K</u>	
<u>VRX75.70A.GS6</u>	
<u>ER100.93A.GS6</u>	
<u>ER100.90A.M00.K</u>	Propulsione elettronica
<u>ER20X3AGP6</u>	Attuatore elettrico modulante Plus
<u>ER100.90A.G00.187</u>	Azionamento elettrico speciale
<u>PSA 22/17</u>	Manicotto di conversione
<u>PSA 22/19</u>	Manicotto di conversione
<u>3VER100.90A.G00</u>	Azionamento elettrico
<u>VERLSTER22/17</u>	Connessione
<u>ER100.90B.GS6</u>	propulsione

Prodotto	Descrizione
<u>VSX150.90B.G00</u>	
<u>VRX75.70B.G00</u>	Attuatore
<u>VS300.90A.GPS</u>	Attuatore elettrico
<u>XXX / VS 300.90B.G00.B</u>	elettricità. propulsione
<u>ER10.X0B.G00.K</u>	
<u>ER20.X08.G00</u>	
<u>VS150.909.ROO</u>	
<u>VSX300.909.R00</u>	attuatore valvola meteorica
<u>ER35.90A.G00.P</u>	
<u>VSX300.90B.G00</u>	Attuatore Atex
<u>ER20.X0A.GF3</u>	Elettricità. Propulsione
<u>VRX25.70B.GP5</u>	Valvola
<u>ER20.X0A.GP6</u>	
<u>ER60.93A.GP6</u>	
<u>VSX100.90A.G00</u>	Azionamento elettrico
<u>PVC-U Ball Valve with ER20 actuator</u>	
<u>VS150.90A.GP5.J</u>	Attuatori elettrici
<u>ER100.90A.M00.K (red lids)</u>	
<u>2477/0000018438</u>	
<u>VS300.90A.G00.F</u>	
<u>ER10.X0B.GS6</u>	azionamento a valvole
<u>ER10.X0B.G00.E</u>	Valvola e attuatore
<u>ER60.933P6</u>	
<u>ER35.90B.G00.E</u>	
<u>Type ER10.X0A.G00</u>	attuatore
<u>SNA730000</u>	Scheda del circuito primario per VR/VS ed ER Plus, 90-240 VAC (2011 e versioni successive)
<u>VRX45.70A.GS6</u>	Azionamento elettromeccanico
<u>VRX25.70A.GS6</u>	
<u>VR75.70B.GS6</u>	
<u>VS150.90A.G00.B</u>	
<u>VRX25.70B.G00.F</u>	
<u>VSX100.90A.GS6</u>	
<u>VR25.70B.G00</u>	
<u>VSX300.90A.GP5</u>	Attuatore elettrico modulante antideflagrante VSX300.90A.GP5
<u>ER35.93B.GP6</u>	elettricità. propulsione
<u>VSX300.90B.GP5</u>	Motovalvola ad azionamento elettrico
<u>ER35.90B.GF3</u>	
<u>ER35.90A.GF3</u>	
<u>ADHV22/14DSDS</u>	Riduzione
<u>ER100.93B.GP8</u>	
<u>ER100.93A.GP8</u>	
<u>3VER20.X3A.GP 6</u>	Attuatore elettrico
<u>3VER20.X3B.GP6</u>	Attuatore elettrico

Prodotto	Descrizione
<u>3VER20.X0B.G0 0</u>	azionamento elettrico
<u>ER60.903.M00.167</u>	
<u>VR75.70A.GS6.V</u>	
<u>EPT.C</u>	trasmettitore
<u>S02D005-ER20.X 0B.G00</u>	Valvola a sfera in 2 pezzi
<u>VS150.90A.GS6</u>	
<u>ER35.93A.GP6.J</u>	valvola azionata
<u>1" NPT Model CRS833F-1</u>	Valvola a sfera a passaggio completo a 2 vie
<u>ER20.50A.G00</u>	