



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 siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

Producto	Descripción
ER20.X0A.M00	accionamiento electromagnético
ER10.X0B.G00	propulsión electrónica
ER100.90B.G00	.
ER35.X0A.G00	Actuadores eléctricos
ER35.903.M00	.
ER35.90A.M00	conducir
ER35.X0B.G00	accionamiento electromagnético
ER60.90B.G00	Electrom. Propulsión
VS300.903.GP5	accionamiento eléctrico
VSX100.90B.G00	
3VER 60.93A.GP6	Impulsión electromagnética
ER 60.93A.GP6 Serie "ER-PLUS" mit Regelkarte	Elektrom. Antriab
SNAA933000	
ER60.90B.G00 Elektrom	
VS300.90A.G00	Elektrom. Propulsión
ER100.90A.G00	conducir
ER20	
PA2.F07 / F03	
ADHV22/17DSDS	Actuadores neumáticos
VS300.90B.G00	Propulsión electrónica
1370880002	
Model ER20.X0A.M00	Actuador eléctrico Premier de apertura/cierre
279.809.511.50	Válvula de bola con caja PFB
AD019	
ER20.X03.M00	propulsión electrónica
ER60.90B.G00.167	Elektrom. Antriab
VRX25.70A.G00	Elektrom. Antriab
ER10.X0A.G00	Actuador electromagnético ER10.X0A.G00 «ER Plus»
VS100.90B.GP5	Elektrom. Propulsión
ER10.X0A.G00 (A332383)	Los actuadores eléctricos
ER60.90A.M00	Actuador eléctrico
212.608.411, F03/9 (A135942)	válvula de bola
VS150.90A.GP5	accionamiento eléctrico
VS150.90A.G00 (A157513)	Los actuadores eléctricos

Producto	Descripción
ER10.X0B.G00.167	Actuador multivoltage
VS300.90A.GP5	Actuador eléctrico
137109	
ER100.93A.GS2	
ER10.X0B.GF3-180°	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.GS2	
ER60.93A.G00	Propulsión electrónica
VS100.90B.G00	
VS150.90B.G00	Accionamiento electrónico
VSA300.903.HS2	
VRX25.70B.GF4	
ER10.X0A.G00.E	Elektrom. Antriab
ER20.X0A.G00	accionamiento electromagnético
VS300.90B.GP5	Elektrom. Propulsión
VS150.90B.GP5	Elektrom. Propulsión
ER10.372	
ER10.593.M00	Elektrom. antrieb ER10.593.M00
VRX45.70B.GP5	Elektrom. Antriab
SNAA510000	tablero de posicionamiento de repuesto para VS150, 230V AC, 30W
A332396	
A335407	
VRX25.70A.GP5	accionamiento eléctrico
ER100.90A.M00	Conducir
ER35.558C 230 VAC 35NM	Solenoide
ER60.90A.G00	actuador eléctrico
ER20.X0B.G00.167	
ER100.90B.G00.167	accionamiento electromagnético
VS150.90A.GS2	conducir
VR75.70B.GPS	Actuador eléctrico
VS150.90B.GPS	Actuador eléctrico
ER60.90A.M00.B	ELECTRIC ACTUATOR
VS100.90B.G00.167	accionamiento eléctrico
VS150.90A.G00	Actuador eléctrico
SNAB240000	Paquete de baterías
ER35.X0B.G00.167	Accionamiento electromagnético
PFB.505	
VRX45.70B.G00	Elektrom. Antriab
ER100.93A.GP6	electrom. unidad
VRX75.70A.G00	Actuador eléctrico
ER100-955.G00	Actuador eléctrico
3TKH1"G	Válvula de bola de acero inoxidable
ADH17/11D17	Adaptador de manga cuadrada
VR75.70B.GP5	Accionamiento eléctrico

Producto	Descripción
ER10.X0B.GS2	propulsión
ER100.93B.GP6	propulsión
ER35.90B.G00	Actuador eléctrico Plus de apertura/cierre
ER60.903M00	electrom. propulsión
VS300.90A.GS6	Propulsión electrónica
ER60.93A.GS6	Propulsión eléctrica
PP10/S	
ER20.X0B.GS6	Electro. fuerza motriz
VR75.70A.GP5	Elektrom. Propulsión
ER35.93B.G00	Actuador eléctrico de apertura/cierre Plus de funcionamiento lento
ER35.90B.GS6	Elektrom. Propulsión
ER35.50A.G00/3020	
ADH14/11D14	
ER35.90A.G00	accionamiento electromagnético
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	electrom. propulsión
VSX150.90A.GP5	electro. empujador
VRX25.70B.G00	propulsión eléctrica
VR75.70A.G00	
ER60.93B.GP6	electrom. accionamiento
ER60.90A.GS6	electromo. Accionamiento de la serie ER Plus
VS100.90A.G00	Actuador eléctrico
VRX75.70A.GPS/ATEX	Actuador eléctrico
ER100.93A.G00	
EK35.808M	
ER20.X0B.G00	actuador de válvula
ER20.X0A.GS6	
VT600.A0A.G00	
VRX45.70A.G00	solenoide
VS300.909.R00	electrom. propulsión
ER20.X03.M00.K	
VRX75.70A.GS6	
ER100.93A.GS6	
ER100.90A.M00.K	Propulsión electrónica
ER20X3AGP6	Actuador eléctrico modulante Plus
ER100.90A.G00.187	Actuador eléctrico
PSA 22/17	Manguito de conversión
PSA 22/19	Manguito de conversión

Producto	Descripción
3VER100.90A.G0.0	Accionamiento eléctrico
VERLSTER22/17	Conexión
ER100.90B.GS6	propulsión
3VVSX150.90B.G00	Accionamiento eléctrico
VRX75.70B.G00	Actuador
VS300.90A.GPS	Actuador eléctrico
XXX / VS 300.90B.G00.B	electricidad. propulsión
ER10.X0B.G00.K	
ER20.X08.G00	
VS150.909.R00	
VSX300.909.R00	
ER35.90A.G00.P	
VSX300.90B.G00	
ER20.X0A.GF3	Electricidad. propulsión
VRX25.70B.GP5	
ER20.X0A.GP6	
ER60.93A.GP6	
VSX100.90A.G00	
PVC-U Ball Valve with ER20 actuator	
VS150.90A.GP5.J	Actuadores eléctricos
ER100.90A.M00.K (red lids)	
2477/0000018438	
VS300.90A.G00.F	
ER10.X0B.GS6	accionamiento de válvula
ER10.X0B.G00.E	Válvula y actuador
ER60.933P6	
ER35.90B.G00.E	
Type ER10.X0A.G00	solenoide
SNAA730000	Tarjeta de circuito principal para VR/VS y ER Plus, 90-240 VAC (2011 y en adelante)
VR75.70B.GS6	