



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

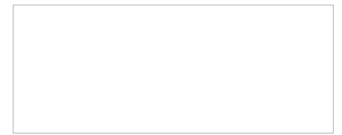
Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad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

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ER20.X0B.G00 | A332378Stellantrieb elektrischER20.X0B.G00, 15-30VAC/12-48VDC20Nm, F03-F04-F05/14, 9-12S, 15W, ED50% |
| ER20.X0A.M00 | accionamiento electromagnético |
| ER10.X0B.G00 | propulsión electrónica |
| ER100.90B.G00 | Accionamiento eléctrico |
| ER100.93B.G00 | operación 119 segundos |
| ER35.X0A.G00 | Actuadores eléctricos |
| ER35.903.M00 | . |
| ER35.90A.M00 | conducir |
| ER35.X0B.G00 | accionamiento electromagnético |
| ER60.90A.M00 | cabezal llaves motorizadas |
| 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 | Accionamiento eléctrico |
| 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 | |
| ER60.90B.G00.167 | Elektrom. Antriab |
| VRX25.70A.G00 | Elektrom. Antriab |
| ER10.X0A.G00 | Actuador eléctrico |
| VS100.90B.GP5 | Elektrom. Propulsión |
| ER10.X0A.G00 (A332383) | Los actuadores eléctricos |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 3VER60.90A.M00 | Actuador eléctrico |
| 212.608.411, F03/9 (A135942) | válvula de bola |
| VS150.90A.GP5 | Actuador |
| VS150.90A.G00 (A157513) | Los actuadores eléctricos |
| 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 |
| SNA510000 | 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 |
| 3VVS150.90A.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 |



| Producto | Descripción |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| ER100.955.G00 | Actuador eléctrico |
| 3TKH1"G | Válvula de bola de acero inoxidable |
| ADH17/11D17 | Adaptador de manga cuadrada |
| VR75.70B.GP5 | Accionamiento eléctrico |
| ER10.X0B.GS2 | propulsión |
| ER100.93B.GP6 | propulsión |
| ER35.90B.G00 | Actuador eléctrico Plus de apertura/cierre |
| ER60.903M00 | propulsión eléctrica |
| 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 | Actuador eléctrico Plus de apertura/cierre |
| PFB-565 | |
| VSX150.90A.G00 | |
| VS100.90A.GP5 | electricidad. propulsión |
| VS150.909.R00.B | |
| ER10.X0A.G00.K | |
| ER35.93A.G00 | electrom. propulsión |
| VSX150.90A.GP5 | electro. empujador |
| VRX25.70B.G00 | propulsión eléctrica |
| VR75.70A.G00 | |
| ER60.93B.GP6 | electrom. accionamiento |
| 3VER60.90A.GS6 | electromo. Accionamiento de la serie ER Plus |
| VS100.90A.G00 | Actuador eléctrico |
| VRX75.70A.GPS/ATEX | Actuador eléctrico |
| ER100.93A.G00 | actuador |
| EK35.808M | |
| ER20.X0B.G00 | actuador de válvula |
| ER20.X0A.GS6 | |
| VT600.A0A.G00 | |
| VRX45.70A.G00 | solenoides |
| VS300.909.R00 | electrom. propulsión |
| ER20.X03.M00.K | |
| SNAA730100 | Platino |
| VRX75.70A.GS6 | |
| ER100.93A.GS6 | |
| ER100.90A.M00.K | Propulsión electrónica |



| Producto | Descripción |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ER20X3AGP6 | Actuador eléctrico modulante Plus |
| ER100.90A.G00.187 | Accionamiento eléctrico especial |
| PSA 22/17 | Manguito de conversión |
| PSA 22/19 | Manguito de conversión |
| 3VER100.90A.G0.0 | Accionamiento eléctrico |
| VERLSTER22/17 | Conexión |
| ER100.90B.GS6 | propulsión |
| VSX150.90B. G00 | |
| 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 | Accionamiento eléctrico |
| 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 | solenoides |
| SNAA730000 | Tarjeta de circuito principal para VR/VS y ER Plus, 90-240 VAC (2011 y en adelante) |
| VRX45.70A.GS6 | Accionamiento electromecánico |
| VRX25.70A.GS6 | |
| VR75.70B.GS6 | |
| VS150.90A.G00.B | |
| VRX25.70B.G00.F | |
| VSX100.90A.GS6 | |
| VR25.70B.G00 | |
| VSX300.90A.GP5 | Actuador eléctrico modulador a prueba de explosiones VSX300.90A.GP5 |
| ER35.93B.GP6 | Actuador Eléctrico |
| VSX300.90B.GP5 | |



| Producto | Descripción |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------|
| ER35.90B.GF3 | |
| ER35.90A.GF3 | |
| ADHV22/14DSDS | Reducción |
| ER100.93B.GP8 | |
| ER100.93A.GP8 | |
| 3VER20.X3A.GP 6 | Actuador eléctrico |
| 3VER20.X3B.GP6 | Actuador eléctrico |
| 3VER20.X0B.G0 0 | propulsión eléctrica |
| ER60.903.M00.167 | |
| VR75.70A.GS6.V | |
| EPT.C | transmisor |
| S02D005-ER20.X 0B.G00 | Válvula de bola de 2 piezas |
| VS150.90A.GS6 | |
| ER35.93A.GP6.J | válvula accionada |
| 1" NPT Model CRS833F-1 | Válvula de bola de diámetro completo de 2 vías |
| ER20.50A.G00 | |
| VR45.70B.GP5 | Actuador |
| ER10.593.M00/3020 | |
| STAINLESS STEEL STAR 14 | |
| ER20.X3B.GP6 | |
| ER35.93B.GS6 | Tracción eléctrica |
| ER35.93B.GS6/3020 | actuador |
| SNAA 690 100 | |
| 3VVS150.90A.G S6 | |
| VR75.70B.G00.V/ALU | ACTUADOR ELÉCTRICO VR 7 |
| PSA 14/9 | Etoile de conversion 14/9 inox 304L |
| PSA 14/11 | Etoile de conversion 14/11 inox 304L |
| SNAA691000 | |
| ER60.90B.G00 F | |
| SNAA720000 | |
| ADHV14/09DSVK | |
| ADHV14/11DSVK | |