



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. Antrieb |
| 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. Antrieb |
| 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. Antrieb |
| 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 | |