



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto: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
<a href="#">ER20.X0A.M00</a>	Elektromagnetischer Antrieb
<a href="#">ER10.X0B.G00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">ER100.90B.G00</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">ER35.X0A.G00</a>	Elektrische Stellantriebe
<a href="#">ER35.903.M00</a>	.
<a href="#">ER35.90A.M00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">ER35.X0B.G00</a>	Elektromagnetischer Antrieb
<a href="#">ER60.90B.G00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">VS300.903.GP5</a>	elektrischer Antrieb
<a href="#">VSX100.90B.G00</a>	Elektrischer Aktuator
<a href="#">3VER 60.93A.GP6</a>	Elektromagnetischer Antrieb
<a href="#">ER 60.93A.GP6 Serie "ER-PLUS" mit Regelkarte</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">SNAA933000</a>	
<a href="#">ER60.90B.G00 Elektrom</a>	
<a href="#">VS300.90A.G00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">ER100.90A.G00</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">ER20</a>	
<a href="#">PA2.F07 / F03</a>	
<a href="#">ADHV22/17DSDS</a>	Pneumatische Antriebe
<a href="#">VS300.90B.G00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">1370880002</a>	
<a href="#">Model ER20.X0A.M00</a>	Premier Elektrischer Antrieb zum Öffnen/Schließen
<a href="#">279.809.511.50</a>	Kugelhahn mit PFB-Box
<a href="#">AD019</a>	
<a href="#">ER20.X03.M00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">ER60.90B.G00.167</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">VRX25.70A.G00</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">ER10.X0A.G00</a>	Elektromagnetischer Antrieb ER10.X0A.G00 „ER Plus“
<a href="#">VS100.90B.GP5</a>	Elektrom. Antrieb
<a href="#">ER10.X0A.G00 (A332383)</a>	Stellantrieb elektrisch
<a href="#">ER60.90A.M00</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">212.608.411, F03/9 (A135942)</a>	Kugelhahn
<a href="#">VS150.90A.GP5</a>	elektrischer Antrieb
<a href="#">VS150.90A.G00 (A157513)</a>	Stellantrieb elektrisch
<a href="#">ER10.X0B.G00.167</a>	Mehrspannungsaktuator
<a href="#">VS300.90A.GP5</a>	Elektrischer Antrieb

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

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

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