



# 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)



# Joventa

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="#">MA2.S</a>	Ventilmixer-Aktuator
<a href="#">DM2.2</a>	Modulierender Antrieb AC 230V
<a href="#">DA1.FS</a>	Stellantrieb mit Federrücklauf
<a href="#">DA2.P1</a>	STANDARD elektrischer Klappenantrieb
<a href="#">DA2</a>	Stellantrieb-Macher
<a href="#">DAG1.S</a>	Stellantrieb
<a href="#">DAS2.S</a>	Motor (Verschluss/Aktor)
<a href="#">DM1.1F</a>	Rückstellantrieb im Frühling
<a href="#">DM2.2-B</a>	Klappenstellantrieb
<a href="#">DMN1.2N</a>	Kontinuierlicher Antrieb
<a href="#">DMS1.1</a>	Modulierende Aktoren AC / DC 24 V.
<a href="#">DMS1.1S</a>	Modulierende Aktoren AC / DC 24 V.
<a href="#">MA2 (230V)</a>	Ventil
<a href="#">MM1.1</a>	Aktoren mischen
<a href="#">SM1.10</a>	Servomotor
<a href="#">DAS1DAS1</a>	Stellantrieb
<a href="#">DMF1.20</a>	
<a href="#">DA2.FS</a>	Federrücklaufantrieb
<a href="#">DMG1.1S</a>	Stellantriebe
<a href="#">DA2.S</a>	Stellantriebe
<a href="#">DAN2.C</a>	Stellantrieb AUF/ZU
<a href="#">DAL2.S</a>	elektrischer Aktuator
<a href="#">SM1.10S</a>	Drehantrieb
<a href="#">DA1.S</a>	Stellantrieb
<a href="#">MA1.S</a>	elektrischer Mischantrieb
<a href="#">ZAK2</a>	Zubehör
<a href="#">DAF1.20</a>	20 Nm, AC/DC 24 V
<a href="#">DAF1.20S</a>	
<a href="#">SA1.12S</a>	Speedrunner
<a href="#">DAS1.S</a>	Elektrischer Stellantrieb
<a href="#">DAL1.S</a>	Stellantrieb
<a href="#">DA1.F</a>	Der Frühling kehrt zurück. Dämpfer-Aktuator
<a href="#">DMD1.2</a>	Stellantrieb
<a href="#">DAF1.08N</a>	Servomotor
<a href="#">DAF1.08SN</a>	
<a href="#">DAF2.08N</a>	Federrückstell-Antrieb



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">DAF2.08SN</a>	Frischluff-Einlassklappe
<a href="#">DAG1</a>	Elektrische Aktuatoren ohne Federrücklauf
<a href="#">Joventa DAG1.S</a>	
<a href="#">DAG2</a>	Stellantrieb
<a href="#">DAL1.P</a>	
<a href="#">DAL2</a>	Aktuator
<a href="#">DAS2</a>	Aktuator
<a href="#">DAS2.P</a>	Schwimmender Aktuator
<a href="#">DMF1.08N</a>	
<a href="#">DMF1.20S</a>	Stellantrieb mit proportionalem Feder
<a href="#">DMG1.1</a>	Aktuator
<a href="#">SA1.10</a>	Stellantrieb
<a href="#">Joventa SA1.10S</a>	
<a href="#">SA1.12</a>	Spezial-Stellantrieb
<a href="#">SA2.10S</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DAL1</a>	Aktuator
<a href="#">DAF2.03Z</a>	RÜCKFEDERUNG 3 Nm
<a href="#">DMG1.1 (87111)</a>	Motor
<a href="#">DMS2.2</a>	Elektrischer Antrieb ohne Federrücklauf
<a href="#">DML2.2</a>	Elektrische Non Federrück Actuators
<a href="#">DML1.1S</a>	Actuator
<a href="#">DM2.2S</a>	Modulierende Aktuatoren AC 230 V.
<a href="#">BMF1.03Z</a>	Feder für Kugelventil
<a href="#">BMS1.1</a>	Electric actuator
<a href="#">SA5.13</a>	Motor
<a href="#">DM1.1FS</a>	Stellantrieb mit Federrücklauf
<a href="#">DAN2.SC</a>	2-Punkt-Stellantrieb
<a href="#">DAN2.SN</a>	Stellantrieb
<a href="#">DMS2.2S</a>	Elektrische Non Federrück Actuators
<a href="#">DM1.1S-B</a>	Stellantrieb
<a href="#">SA1.10P1</a>	
<a href="#">BMD1.2</a>	Servomotor
<a href="#">DA1.4F</a>	Actuator
<a href="#">DBF1.20S</a>	Aktuator
<a href="#">DA1.Px</a>	
<a href="#">SAS2.K</a>	
<a href="#">SA2.12</a>	Stellantrieb
<a href="#">SA1.10S</a>	
<a href="#">ZAK1</a>	Zubehör- Kugelventil-Aufbausatz für Joventa 8 und 16Nm Stellantriebe
<a href="#">VG1205CP (DN 25/2/16-I)</a>	2-Wege-Ventile
<a href="#">DM1.FS</a>	Aktuatormotor
<a href="#">DMS2.2-B</a>	Klappenstellantrieb
<a href="#">VG1805ES</a>	3-Wege-Kugelventil
<a href="#">DAS2.2</a>	
<a href="#">VG1805CP - DN25/3/16-I</a>	3-Wege-Kugelventil



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">VG1805ES - DN40/3/40-I</a>	3-Wege-Kugelventil
<a href="#">VG1805FT - DN50/3/63-I</a>	3-Wege-Kugelventil
<a href="#">SFL1.90T/12</a>	Sicherheitsantrieb für Brandschutzklappen
<a href="#">DAN1N</a>	Stellantrieb
<a href="#">DM1.1-B</a>	Klappenstellantrieb
<a href="#">SA2.12S</a>	Speedrunner
<a href="#">SM1.12S</a>	Spezial-Stellantrieb stetig
<a href="#">SFR1.90/12</a>	Sicherheitsantrieb für Brandschutzklappen
<a href="#">DM1.1</a>	Standard Stellantrieb
<a href="#">DAN2N</a>	Aktuator
<a href="#">DM1.3</a>	Stellantrieb
<a href="#">DAG1.P1</a>	Motorisierter Ventilantrieb
<a href="#">DM1.1S</a>	Stellantrieb
<a href="#">SM4.5S</a>	Servomotor
<a href="#">SA2.10</a>	Durchflussregler
<a href="#">DA2.F</a>	Aktuator
<a href="#">ST1.72N</a>	Sensor
<a href="#">DMS1.1-B</a>	Dämpferantrieb
<a href="#">DA1</a>	Aktuator
<a href="#">DMS1.1S-B.</a>	Stellantriebe
<a href="#">DA1.P1</a>	
<a href="#">DAG2.S</a>	Servosteuerung
<a href="#">BAS2</a>	Aktor
<a href="#">SFL1.90/12</a>	.
<a href="#">DAL2.P1</a>	elektrischer Dämpferantrieb
<a href="#">BAD1</a>	Stellantrieb
<a href="#">SM1.12</a>	Spezieller 24-V-Konstantantrieb
<a href="#">DAS1.P1</a>	Elektrischer Stellantrieb
<a href="#">DAS1.P2</a>	Elektrischer Stellantrieb
<a href="#">BMS1.1 / 424</a>	
<a href="#">MA2</a>	2- und 3-PUNKT-Mischaktuatoren
<a href="#">DAS2.P1</a>	Servomotor
<a href="#">DM1.3S</a>	
<a href="#">MA1</a>	Ventil
<a href="#">DN25/2/16-I</a>	
<a href="#">SFR2.90T/12</a>	Aktuator
<a href="#">DM1.1F / Nr: 424</a>	Motor
<a href="#">20026S</a>	
<a href="#">DAS1.P</a>	Aktuator
<a href="#">DAS2.P2</a>	Aktuator
<a href="#">DMF1.08SN</a>	Stellantrieb mit Federrücklauf
<a href="#">SFL1.90T/10</a>	Stellantrieb
<a href="#">SFR2.90/12</a>	elektrischer Registeraktuator
<a href="#">Type: PA</a>	Aufputzmontage
<a href="#">Type: PF</a>	Frontmontage



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">VG1205DR</a>	Durchgehendes Ventil
<a href="#">VG1805CN</a>	3-Wege-Kugelventil
<a href="#">VG1805CP</a>	3-Wege-Kugelventil
<a href="#">DA1 6.5VA</a>	
<a href="#">BMF1.08</a>	Federrücklaufantrieb zum Aufbau Direkt
<a href="#">DAL1.P1</a>	Aktuator
<a href="#">DAF1.06S</a>	EIN/AUS-Aktuator mit Federrücklauf
<a href="#">CA2.20F, 230 Volt</a>	Federrücklaufmotor
<a href="#">100DIMO</a>	
<a href="#">FRETVIERKANTSET3</a>	
<a href="#">VG1205CN</a>	Durchgangs-Kugelventil
<a href="#">VG1805BL</a>	
<a href="#">VG1805BN</a>	
<a href="#">mounting kit ZAK1</a>	
<a href="#">SFL1.90/12S</a>	Federrücklaufantrie
<a href="#">SER1.90/14</a>	
<a href="#">DAS1</a>	
<a href="#">DMG1.1-B</a>	Motor
<a href="#">SFR1.90T/12</a>	Aktuator
<a href="#">DM2.2S-B</a>	Stellantrieb
<a href="#">ZGS-20</a>	
<a href="#">Terminal block for DAG series</a>	Klemmbock
<a href="#">PF - position sensor for Front panel installation</a>	
<a href="#">DN32/2/25-I</a>	
<a href="#">DA2.S / 230VAC</a>	Aktuator
<a href="#">SFL 2.90T/10</a>	Aktuator
<a href="#">SAF1.08S/12</a>	
<a href="#">DHF1.20</a>	Stellantrieb
<a href="#">SFR2.90T/12S</a>	