



# 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 „Онџл“, 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 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
<a href="#">MA2.S</a>	actuador mezclador
<a href="#">DM2.2</a>	Actuador de modulación AC 230V
<a href="#">DA1.FS</a>	actuador con muelle de retorno
<a href="#">DA2.P1</a>	Actuador-regulador eléctrico estándar
<a href="#">DA2</a>	Actuador de decisiones
<a href="#">DAG1.S</a>	actuadores
<a href="#">DAS2.S</a>	Actuador flotante
<a href="#">DM1.1F</a>	Actuador de retorno por muelle
<a href="#">DM2.2-B</a>	Actuador del amortiguador
<a href="#">DMN1.2N</a>	Actuador continuo
<a href="#">DMS1.1</a>	Actuadores moduladores AC / DC 24 V
<a href="#">DMS1.1S</a>	Actuadores moduladores AC / DC 24 V
<a href="#">MA2 (230V)</a>	Valvula
<a href="#">MM1.1</a>	Actuadores de mezcla
<a href="#">SM1.10</a>	servomotor
<a href="#">DAS1DAS1</a>	activador
<a href="#">DMF1.20</a>	
<a href="#">DA2.FS</a>	Actuador de retorno por resorte
<a href="#">DMG1.1S</a>	actuadores
<a href="#">DA2.S</a>	actuadores
<a href="#">DAN2.C</a>	Activación y desactivación
<a href="#">DAL2.S</a>	actuador eléctrico
<a href="#">SM1.10S</a>	Actuador rotativo
<a href="#">DA1.S</a>	servomotor
<a href="#">MA1.S</a>	actuador mezclador eléctrico
<a href="#">ZAK2</a>	accesorio
<a href="#">DAF1.20</a>	20 Nm, AC / DC 24 V
<a href="#">DAF1.20S</a>	
<a href="#">SA1.12S</a>	eléctrico amortiguador-actuador
<a href="#">DAS1.S</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">DAL1.S</a>	Solenoide
<a href="#">DA1.F</a>	Regreso de primavera Actuador de amortiguador
<a href="#">DMD1.2</a>	servomotor
<a href="#">DAF1.08N</a>	Servomotor
<a href="#">DAF1.08SN</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">DAF2.08N</a>	Actuador springback
<a href="#">DAF2.08SN</a>	amortiguador de entrada de aire fresco
<a href="#">DAG1</a>	Actuadores eléctricos de retorno sin resorte
<a href="#">DAG2</a>	
<a href="#">DAL1.P</a>	
<a href="#">DAL2</a>	actuador
<a href="#">DAS2</a>	activador
<a href="#">DMF1.08N</a>	
<a href="#">DMF1.20S</a>	Actuador de retorno por resorte proporcional
<a href="#">DMG1.1</a>	Activador
<a href="#">SA1.10</a>	activador
<a href="#">SA1.12</a>	actuador especial
<a href="#">SA2.10S</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DAL1</a>	Actuador
<a href="#">DML1.1</a>	Solenoides
<a href="#">DMG1.1 (87111)</a>	motor
<a href="#">DMS2.2</a>	Actuador eléctrico de retorno sin resorte
<a href="#">DML2.2</a>	Los actuadores eléctricos de primavera de no retorno
<a href="#">DML1.1S</a>	Solenoides
<a href="#">DM2.2S</a>	Actuadores de modulación AC 230 V
<a href="#">BMF1.03Z</a>	Muelle para válvula de bola
<a href="#">BMS1.1</a>	
<a href="#">SA5.13</a>	Motor
<a href="#">DM1.1FS</a>	actuador con muelle de retorno
<a href="#">DAN2.SC</a>	2-POINT Actuadores
<a href="#">DAN2.SN</a>	Activador
<a href="#">DMS2.2S</a>	Los actuadores eléctricos de primavera de no retorno
<a href="#">DM1.1S-B</a>	Actuador
<a href="#">SA1.10P1</a>	Servo motor
<a href="#">BMD1.2</a>	servo motor
<a href="#">DA1.4E</a>	Solenoides
<a href="#">DBF1.20S</a>	
<a href="#">DA1.Px</a>	
<a href="#">SAS2.K</a>	
<a href="#">SA2.12</a>	activador
<a href="#">SA1.10S</a>	
<a href="#">ZAK1</a>	Kit de montaje de válvula de bola accesoria para actuadores Joventa de 8 y 16 Nm
<a href="#">VG1205CP (DN 25/2/16-I)</a>	Válvulas de 2 vías
<a href="#">DM1.FS</a>	motor del actuador
<a href="#">DMS2.2-B</a>	actuador de amortiguador eléctrico
<a href="#">VG1805ES</a>	válvula de bola de 3 vías
<a href="#">DAS2.2</a>	
<a href="#">VG1805CP - DN25/3/16-I</a>	válvula de bola de 3 vías

Producto	Descripción
<a href="#">VG1805ES - DN40/3/40-I</a>	válvula de bola de 3 vías
<a href="#">VG1805FT - DN50/3/63-I</a>	válvula de bola de 3 vías
<a href="#">SFL1.90T/12</a>	Unidad de seguridad para compuertas cortafuegos
<a href="#">DAN1N</a>	Solenoides
<a href="#">DM1.1-B</a>	actuador de amortiguador
<a href="#">SA2.12S</a>	corredor de velocidad
<a href="#">SM1.12S</a>	Actuador especial, continuo
<a href="#">SFR1.90/12</a>	Actuador de seguridad
<a href="#">DM1.1</a>	Activador
<a href="#">DAN2N</a>	Activador
<a href="#">DM1.3</a>	Activador
<a href="#">DAG1.P1</a>	Actuador de válvula motorizado
<a href="#">DM1.1S</a>	actuador de modulación
<a href="#">SM4.5S</a>	Servomotor
<a href="#">SA2.10</a>	regulador de flujo
<a href="#">DA2.F</a>	activador
<a href="#">ST1.72N</a>	sensor
<a href="#">DMS1.1-B</a>	actuador de amortiguación
<a href="#">DA1</a>	Activador
<a href="#">DMS1.1S-B.</a>	actuadores
<a href="#">DA1.P1</a>	
<a href="#">DAG2.S</a>	Servocontrol
<a href="#">BAS2</a>	Activador
<a href="#">SFL1.90/12</a>	.
<a href="#">DAL2.P1</a>	accionamiento del amortiguador eléctrico
<a href="#">BAD1</a>	activador
<a href="#">SM1.12</a>	Actuador constante especial de 24 V
<a href="#">DAS1.P1</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">DAS1.P2</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">MA2</a>	Actuadores de mezcla de 2 y 3 PUNTOS
<a href="#">DAS2.P1</a>	actuador de amortiguador eléctrico
<a href="#">DM1.3S</a>	
<a href="#">MA1</a>	válvula
<a href="#">DN25/2/16-I</a>	
<a href="#">SFR2.90T/12</a>	
<a href="#">DM1.1F / Nr: 424</a>	Motor
<a href="#">20026S</a>	
<a href="#">DAS1.P</a>	Activador
<a href="#">DAS2.P2</a>	activador
<a href="#">DMF1.08SN</a>	Servomotor con resorte de retorno
<a href="#">SFL1.90T/10</a>	servomotor
<a href="#">SFR2.90/12</a>	actuador de registro eléctrico
<a href="#">Type: PA</a>	montaje en superficie

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">Type: PF</a>	montaje frontal
<a href="#">VG1205DR</a>	Válvula de paso directo
<a href="#">VG1805CN</a>	válvula de bola de 3 vías
<a href="#">VG1805CP</a>	válvula de bola de 3 vías
<a href="#">DA1 6.5VA</a>	
<a href="#">BMF1.08</a>	Accionamiento de retorno por resorte para montaje directo
<a href="#">DAL1.P1</a>	Actuador
<a href="#">DAF1.06S</a>	Actuador de retorno con resorte ON/OFF
<a href="#">CA2.20F, 230 Volt</a>	
<a href="#">100DIMO</a>	
<a href="#">FRETVIERKANTSET3</a>	
<a href="#">VG1205CN</a>	válvula de bola de paso
<a href="#">VG1805BL</a>	
<a href="#">VG1805BN</a>	
<a href="#">mounting kit ZAK1</a>	
<a href="#">SFL1.90/12S</a>	válvula de retorno por resorte
<a href="#">SER1.90/14</a>	
<a href="#">DAS1</a>	
<a href="#">DMG1.1-B</a>	motor
<a href="#">SFR1.90T/12</a>	solenoides
<a href="#">DM2.2S-B</a>	servomotor
<a href="#">ZGS-20</a>	
<a href="#">Terminal block for DAG series</a>	bloque de sujeción