



# 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

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

### ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
<a href="#">MA2.S</a>	задвижващ механизъм на миксера
<a href="#">DM2.2</a>	Модулиращ задвижващ механизъм AC 230V
<a href="#">DA1.FS</a>	задвижващ механизъм с пружинно връщане
<a href="#">DA2.P1</a>	СТАНДАРТЕН електрически задвижващ механизъм
<a href="#">DA2</a>	Стелантриеб-Маше
<a href="#">DAG1.S</a>	задвижващи механизми
<a href="#">DAS2.S</a>	Плаващ задвижващ механизъм
<a href="#">DM1.1F</a>	Пружинен задвижващ механизъм
<a href="#">DM2.2-B</a>	Задвижване на амортисъора
<a href="#">DMN1.2N</a>	Непрекъснато задвижване
<a href="#">DMS1.1</a>	Модулиращи задвижки AC / DC 24 V
<a href="#">DMS1.1S</a>	Модулиращи задвижки AC / DC 24 V
<a href="#">MA2 (230V)</a>	Клапан
<a href="#">MM1.1</a>	Смесителни изпълнителни механизми
<a href="#">SM1.10</a>	сервомотор
<a href="#">DAS1DAS1</a>	<b>ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ</b>
<a href="#">DMF1.20</a>	
<a href="#">DA2.FS</a>	Обратно задвижване на пружината
<a href="#">DMG1.1S</a>	задвижващи механизми
<a href="#">DA2.S</a>	Стелантрийб
<a href="#">DAN2.C</a>	ВКЛ/OFF задвижване
<a href="#">DAL2.S</a>	електрически задвижващ механизъм
<a href="#">SM1.10S</a>	Ротационен задвижващ механизъм
<a href="#">DA1.S</a>	сервомотор
<a href="#">MA1.S</a>	електрически смесителен задвижващ механизъм
<a href="#">ZAK2</a>	аксесоар
<a href="#">DAF1.20</a>	20 Nm, AC / DC 24 V
<a href="#">DAF1.20S</a>	
<a href="#">SA1.12S</a>	електрически демпфер-задвижка
<a href="#">DAS1.S</a>	Електрически задвижващ механизъм
<a href="#">DAL1.S</a>	задвижващо устройство
<a href="#">DA1.F</a>	Пролетно завръщане. Задвижване на амортисъора
<a href="#">DMD1.2</a>	сервомотор
<a href="#">DAF1.08N</a>	Сервомотор
<a href="#">DAF1.08SN</a>	
<a href="#">DAF2.08N</a>	Задвижващ механизъм Springback

Продукт	Описание
<a href="#">DAF2.08SN</a>	Свеж Air Inlet амортисьор
<a href="#">DAG1</a>	Електрически Non Пролет Върни Задвижвания
<a href="#">DAG2</a>	
<a href="#">DAL1.P</a>	
<a href="#">DAL2</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DAS2</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">DMF1.08N</a>	
<a href="#">DMF1.20S</a>	Пропорционален задвижващ механизъм за връщане на пружината
<a href="#">DMG1.1</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">SA1.10</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">SA1.12</a>	специален задвижващ механизъм
<a href="#">SA2.10S</a>	СЕРВО МОТОР
<a href="#">DAL1</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">DML1.1</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DMG1.1 (87111)</a>	Мотор
<a href="#">DMS2.2</a>	Електрически Non Пролет Връщане на задвижващия механизъм
<a href="#">DML2.2</a>	Електрически неподвижни задвижващи механизми за връщане
<a href="#">DML1.1S</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DM2.2S</a>	Модулиращи задвижки AC 230 V
<a href="#">BMF1.03Z</a>	Пружина за сферичен кран
<a href="#">BMS1.1</a>	
<a href="#">SA5.13</a>	Мотор
<a href="#">DM1.1FS</a>	задвижващ механизъм с пружинно връщане
<a href="#">DAN2.SC</a>	2-точкови задвижващи механизми
<a href="#">DAN2.SN</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DMS2.2S</a>	Електрически Non Пролет Върни Задвижвания
<a href="#">DM1.1S-B</a>	задвижващо устройство
<a href="#">SA1.10P1</a>	Сервомотор
<a href="#">BMD1.2</a>	сервомотор
<a href="#">DA1.4F</a>	задвижващо устройство
<a href="#">DBF1.20S</a>	
<a href="#">DA1.Px</a>	
<a href="#">SAS2.K</a>	
<a href="#">SA2.12</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">SA1.10S</a>	
<a href="#">ZAK1</a>	Комплект аксесоари за сферичен кран за задвижващи механизми Joventa 8 и 16Nm
<a href="#">VG1205CP (DN 25/2/16-I)</a>	Двупътни клапани
<a href="#">DM1.FS</a>	моторна задвижка
<a href="#">DMS2.2-B</a>	електрически амортисьор-задвижващ механизъм
<a href="#">VG1805ES</a>	3 начин сферичен кран
<a href="#">DAS2.2</a>	
<a href="#">VG1805CP - DN25/3/16-I</a>	3-пътен сферичен кран
<a href="#">VG1805ES - DN40/3/40-I</a>	3-пътен сферичен кран
<a href="#">VG1805FT - DN50/3/63-I</a>	3-пътен сферичен кран
<a href="#">SFL1.90T/12</a>	Безопасно задвижване за пожарокласьори

Продукт	Описание
<a href="#">DAN1N</a>	задвижващо устройство
<a href="#">DM1.1-B</a>	задвижване на амортисьора
<a href="#">SA2.12S</a>	скоростен бегач
<a href="#">SM1.12S</a>	Специален задвижващ механизъм, непрекъснат
<a href="#">SFR1.90/12</a>	Предпазен задвижващ механизъм
<a href="#">DM1.1</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DAN2N</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DM1.3</a>	Задействащ механизъм
<a href="#">DAG1.P1</a>	Двигател с моторизиран клапан
<a href="#">DM1.1S</a>	Модулираща задвижка
<a href="#">SM4.5S</a>	Серво мотор
<a href="#">SA2.10</a>	регулатор на потока
<a href="#">DA2.F</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">ST1.72N</a>	Сензор
<a href="#">DMS1.1-B</a>	задвижване на амортисьора
<a href="#">DA1</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DMS1.1S-B.</a>	задвижващи механизми
<a href="#">DA1.P1</a>	
<a href="#">DAG2.S</a>	Серво управление
<a href="#">BAS2</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">SFL1.90/12</a>	.
<a href="#">DAL2.P1</a>	задвижване на електрически амортисьори
<a href="#">BAD1</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">SM1.12</a>	Специален 24 V постоянен задвижващ механизъм
<a href="#">DAS1.P1</a>	Електрически задвижващ механизъм
<a href="#">DAS1.P2</a>	Електрически задвижващ механизъм
<a href="#">MA2</a>	2- и 3-POINT смесителни изпълнителни механизми
<a href="#">DAS2.P1</a>	електрически амортисьор-задвижващ механизъм
<a href="#">DM1.3S</a>	
<a href="#">MA1</a>	клапан
<a href="#">DN25/2/16-I</a>	
<a href="#">SFR2.90T/12</a>	
<a href="#">DM1.1F / Nr: 424</a>	Мотор
<a href="#">20026S</a>	
<a href="#">DAS1.P</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">DAS2.P2</a>	actuator
<a href="#">DMF1.08SN</a>	Сервомотор с пружинно връщане
<a href="#">SFL1.90T/10</a>	сервомотор
<a href="#">SFR2.90/12</a>	електрически регистър задвижващ механизъм
<a href="#">Type: PA</a>	повърхностен монтаж
<a href="#">Type: PF</a>	предно монтиране
<a href="#">VG1205DR</a>	Прав през клапан
<a href="#">VG1805CN</a>	3-пътен сферичен кран
<a href="#">VG1805CP</a>	3-пътен сферичен кран
<a href="#">DA1 6.5VA</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">BMF1.08</a>	Пружинно възвратно задвижване за директно сглобяване
<a href="#">DAL1.P1</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">DAF1.06S</a>	Включване/изключване на пружинен задвижващ механизъм
<a href="#">CA2.20F. 230 Volt</a>	
<a href="#">100DIMO</a>	
<a href="#">FRETVIERKANTSET3</a>	
<a href="#">VG1205CN</a>	проходен сферичен кран
<a href="#">VG1805BL</a>	
<a href="#">VG1805BN</a>	
<a href="#">mounting kit ZAK1</a>	
<a href="#">SFL1.90/12S</a>	пружинен възвратен клапан
<a href="#">SER1.90/14</a>	
<a href="#">DAS1</a>	
<a href="#">DMG1.1-B</a>	Мотор
<a href="#">SFR1.90T/12</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">DM2.2S-B</a>	сервомотор
<a href="#">ZGS-20</a>	
<a href="#">Terminal block for DAG series</a>	затягащ блок