



# 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)



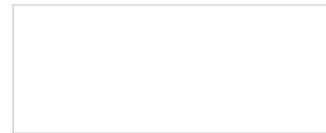
PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



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

Енаpart 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>      | Актуатор за смесител на клапани               |
| <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>     | мотор (затвор/актуатор)                       |
| <a href="#">DM1.1F</a>     | Пролетен актуатор                             |
| <a href="#">DM2.2-B</a>    | Задвижване на амортисьора                     |
| <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>     | серводвигател                                 |
| <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>      | актюатор                                      |
| <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>    | скоростен бегач                               |
| <a href="#">DAS1.S</a>     | Електрически задвижващ механизъм              |
| <a href="#">DAL1.S</a>     | задвижващо устройство                         |
| <a href="#">DA1.F</a>      | Пролетно завръщане. Задвижване на амортисьора |
| <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="#">Joventa DAG1.S</a>          |  |
| <a href="#">DAG2</a>                    |  |
| <a href="#">DAL1.P</a>                  |  |
| <a href="#">DAL2</a>                    | Задвижващ механизъм  |
| <a href="#">DAS2</a>                    | задвижващ механизъм  |
| <a href="#">DAS2.P</a>                  | Плаващ 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="#">Joventa SA1.10S</a>         |  |
| <a href="#">SA1.12</a>                  | специален задвижващ механизъм  |
| <a href="#">SA2.10S</a>                 | СЕРВО МОТОР  |
| <a href="#">DAL1</a>                    | задвижващ механизъм  |
| <a href="#">DAF2.03Z</a>                | СПРИНГБЕК 3 Нм   |
| <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>                  | Electric actuator  |
| <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>                |  |
| <a href="#">BMD1.2</a>                  | сервомотор   |
| <a href="#">DA1.4F</a>                  | задвижващо устройство  |
| <a href="#">DBF1.20S</a>                | задвижващ механизъм  |
| <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>                  |  |



| Продукт                                | Описание                                       |
|--|--|
| <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 пожарокласъори         |
| <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>                  | Стандартен актуатор                            |
| <a href="#">DAN2N</a>                  | Актуатор                                       |
| <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="#">BMS1.1 / 424</a>           |  |
| <a href="#">MA2</a>                    | 2- и 3-POINT смесителни изпълнителни механизми |
| <a href="#">DAS2.P1</a>                | сервомотор                                     |
| <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                            |



| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <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>   |  |
| <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   |
| <a href="#">PF - position sensor for Front panel installation</a> |  |
| <a href="#">DN32/2/25-I</a>                                       |  |
| <a href="#">DA2.S / 230VAC</a>                                    | актуатор   |
| <a href="#">SFL 2.90T/10</a>                                      | задвижващ механизъм                                  |
| <a href="#">SAF1.08S/12</a>                                       |  |
| <a href="#">DHF1.20</a>   | сервомотор   |
| <a href="#">SFR2.90T/12S</a>                                      |  |