



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

iSMA CONTROLLI

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 |
|---|---|
| 2TGB15FR1 | глобус клапан |
| MVB46 | Клапани и Актуатори |
| MVB46P | клапан+задвижващ механизъм |
| MVB52 | серво мотор |
| MVB56 | пропорционален задвижващ механизъм |
| MVH56 | Задвижващ механизъм |
| MVH56F | Линеен задвижващ механизъм |
| MVH56FA | Електротермален актуатор |
| MVT44 | задвижващ механизъм |
| MVT56 | Линеен задвижващ механизъм |
| MVX42R | Електротермичен задвижващ механизъм |
| VMB5 | клапан |
| MVA21 | серво мотор за зонния клапан |
| VMBT 4 | Температурен или I/O терминален модул |
| 3FSA40S | клапан |
| Valve + Actuator assembly | Вентили и задвижващи механизми |
| MS41-7153-G00 | Амортисьор или задвижващ клапан |
| MVA43 | Електро-термичен задвижващ механизъм |
| EN:MVB56 | Задвижващ механизъм пропорционален за клапани |
| EN:VMB6 | Трипътен глобус клапан |
| EN:VMB8 | Трипътен глобус клапан |
| VMB8A | Трипътен глобус клапан |
| AG62 | свързване |
| MVH26 | Вентилен задвижващ механизъм |
| MVE506 | Линеен серво мотор, захранване |
| VTZ13B | Valve Body |
| VSX09P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VSX10P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VSX11P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VSX12P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VSX13 | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VSX13P | Клапан |
| VSX21P | Двупосочен глобусен клапан за зони/клемни блокове |
| VMX13P | клапан |
| VMX21P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VTX21P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |

| Продукт | Описание |
|---------------------------|--|
| VMX24P | клапан за клеми и зонев контрол |
| VTX26P | Вентилатор Coil моторизиран вентили |
| VSXT26P | |
| VMXT11P | Клапани Органи за зона и вентилаторни конвектори |
| VMXT13P | Клапани Органи за зона и вентилаторни конвектори |
| VMXT21P | Вентилаторна намотка |
| VMXT24P | Специфични подробности не са предоставени |
| VMXT26P | 3-пътен глобусен клапан за зони/клемни блокове |
| VTXT24P | Вентилатор-бобина клапан |
| 2TGB15BR1 | Клапан |
| 2TGB15BR3 | |
| 2TGB15B | клапан |
| 2TGB15F | Двупосочен глобус клапан |
| VSB3 | Двупосочен глобусен клапан |
| VSB8A | клапан |
| VSB4F | |
| VSB8F | клапан |
| 3TGB15B | клапан |
| 3TGB15FR2 | Чугунен глобус клапан |
| 3TGB15F | 3-пътен вентил свят |
| VMB4 | клапан |
| VMB6 | Трипътен глобусен смесителен клапан (PN16) |
| VMB8 | клапан |
| VMB3F | 3-пътен вентил свят |
| VMB4F | 3-пътен клапан |
| VMB8F | 3-пътен вентил свят |
| VMBP6M | клапан |
| VMBT3 | 3-лентов спирателни |
| VSB5 | клапан |
| AG52 | AG52 Комплект за свързване |
| MVB22 | задвижващ механизъм |
| MVB26 | задвижващ механизъм |
| MVHFS5 | Модул |
| MVHT | Дистанционер за корпус на клапа-серво-контролен интерфейс |
| MVHPA4 | Спомагателен потенциометър |
| MDB24 | Подробности, които не са предоставени в резултатите от търсенето |
| MDB56 | Задвижващ механизъм за амортисьори |
| MDA22 | За VFA вентили до DN100 |
| MDA42 | За VFA вентили до DN100 |
| MDA44 | За ЛМК клапани от DN125 до DN200 |
| MDL26 | Задвижващ механизъм на амортисьора: Тип монтаж на коляно-рамо |
| MDL66 | Електрически задвижващ механизъм |
| MDL52 | Амортисьор задвижващ механизъм: Crank рамо Монтаж Вид |
| MDL54 | Задвижващи механизми за амортисьори, захранване |
| MDLV5 | електронна карта за MDL44 |

| Продукт | Описание |
|---|--|
| DMDL | спомагателен контакт за MDL серводвигатели |
| MDLPA4 | потенциометър |
| B301 | Клапан за налягане |
| B303 | Клапан за налягане |
| B301X | Клапан за налягане |
| FG653 | Ниво регулатор |
| KX436G | Климатичен контролер |
| W500T | Control Panel Digital |
| W500TMB | DDC температурен контролер |
| W500T2MB | Мултицип температурен контролер |
| STA60L | Температурен сензор с дисплей |
| TP-C361 | Налягане и диференциално налягане предавател |
| 2FGB100B | 2-лентов спирателни |
| 2FGB65B | 2-лентов спирателни |
| 2FSA50B | 2-лентов спирателни |
| 3FGB125 | клапан |
| MVE515R | Universal клапанен механизъм |
| Y106 | Превключи на водния поток |
| VSB8 | клапан |
| VSB8AF | клапан |
| BD297 | Диференциална превключвател на налягането |
| B353 | Клапан за налягане |
| MVE515 | Спирателни Задвижване |
| 3 way 3TGB15B, 1/2 inch bsp | Клапан |
| VTX13 | клапан |
| MVX22R | електротермичен задвижващ механизъм |
| MDL44PA4 | Задвижващ механизъм |
| MVH56EA | Вентилен задвижващ механизъм |
| AVU2201 | Сервомотор |
| MVE510 | Мрежов актуатор |
| 3FGB65 | Глобус клапан |
| VSBP3M | клапан |
| VMBP3M | клапан |
| VSBP4M | клапан |
| VSBP5M | клапан |
| VSBP6M | клапан |
| VSBP8M | клапан |
| 24 volt 2 wires without micro | Подробности, които не са предоставени в резултатите от търсенето |
| 24 volt 4 wires WITH micro | Актуатор/сервомотор (подробности не са изцяло посочени) |
| MVT503S | Задвижващ механизъм |
| 3FGB80 | Клапан от серията 3FGB за климатични системи |
| MDL44 | Сервомотор |
| P10001 | 3 начин клапанен механизъм |
| MDL34PS1 | Пропорционален задвижващ механизъм за управление (24 Vac, 20 Nm) |
| 3FGB65L | клапан |

| Продукт | Описание |
|----------------------------------|--|
| MVE510R | задвижващо устройство |
| 3FGB150 | клапан |
| 52554 | Опаковка на резервни части |
| MVH56 + AG51 | задвижващ механизъм + връзка |
| MVE504 | Гъвкав електромеханичен задвижващ механизъм за клапани |
| 3TBB25 | клапан |
| VMB4T | Моторизиран глобусен клапан (PN16, трипътен, DN25) |
| 2ESM10928 | сервомотор |
| AX236 | Електронен стаен термостат: |
| B304 | Клапан за налягане |
| 52554-02 | Кабелни уплътнения |
| 55061 | Подробности не са намерени в резултатите от търсенето |
| MVH36 | Линеен задвижващ механизъм |
| MVT203S | задвижващ механизъм |
| MVE215 | Конфигурируем задвижващ клапан |
| 3FGB100 | Фланцови клапани |
| MVT57 | Вентилен задвижващ механизъм |
| VTX21 3/4" (2.5) | клапан |
| MVHE3K | Серво управление за клапани |
| MDL42 PA4 | Задвижващ механизъм за HVAC приложения |
| MVE510S | задвижващ механизъм |
| MVE522 AV-10 | Електромеханичен задвижващ механизъм за клапани |
| MVT403S | сервомотор |
| VTX13P4 | Мисра клапан за контрол на потока на HVAC |
| VSX24P | Подробности не са предоставени в резултатите от webchatgpt |
| VSZ11B | клапан |
| 3FGB80L | спирателен клапан |
| VMB6TPS150 | клапан |
| AG51 | Връзка |
| MDA24 | За ЛМК клапани от DN125 до DN200 |
| MVE3-VGF | Устройство за свързване на клапанни задвижващи механизми и тела |
| 2FSA40 | клапан |
| 2FSA25 | клапан |
| AG73 | Съединител за комбинации от корпус на задвижващия механизъм и клапан |
| MVHCS56F | Двупосочен задвижващ клапан |
| MVT44 (200N) | Двупосочен задвижващ клапан |
| VTZ1B | Вентилен задвижващ механизъм за сградна автоматизация |
| MVH46 | Задвижване на клапана |
| 3FGB40 | клапан |
| MDL24 | Задвижващ механизъм |
| MVE522 | MVE задвижващ механизъм |
| MVE215R | задвижващ механизъм |
| MVE510-SAT2 | електро механичен задвижващ механизъм |
| MVE506S | задвижващ механизъм |

| Продукт | Описание |
|---|---|
| MDS206R | задвижващ механизъм |
| MVE515RPS200 | Мултипротоколен мрежов задвижващ механизъм за PICV |
| MVH56E | Електро-механичен задвижващ механизъм |
| VMB3 | клапан |
| MVH56EC | Задвижване на клапана |
| MDL54PS1 | Индустриален задвижващ механизъм |
| VSB6 | Двупосочен клапан |
| 3FGB25 | 3-посочен ръбчета клапан |
| MVB52 (450N 30s) | Двигател с линеен глобусен клапан (пропорционално управление) |
| 3FGB50 | 3-пътен клапан |
| MVE522-65 | задвижващ механизъм |
| VSX26P | Двупосочен вентилатор-бобина клапан |
| iSMA-B-MIX38-IP | I/O модул с Modbus TCP/IP |
| iSMA-B-8U-IP | I/O модул с Modbus TCP/IP |
| iSMA-B-4I4O-H-IP | I/O модул с Modbus TCP/IP |
| SJ102S / VSX12P DN 1/2" | Клапан |
| 2FGB80 | клапан |
| VMB5 PN16 | КЛАПАН |
| D 41 | Подробности, които не са предоставени в резултатите от търсенето |
| MCA230L | Електротермичен задвижващ механизъм |
| iSMA-D-PD10C-B1 | сензорен екран |
| SFAR-S-8DI8RO | дистанционен вход/изходен модул в ModBus |
| MDS520R | Задвижване на амортисьора |
| VMB6T | клапан |
| MVE515-65 | задвижващ механизъм |
| iSMA-B- 4U4A-H | Универсален I/O модул с поддръжка на отворен протокол |
| MVS210 | Моторизиран клапан |
| VSS2 | Моторизиран клапан |
| iSMA-B-8I-IP | I/O модул |
| iSMA-B-4O-H-IP | Мултипротоколен I/O модул с NOA, IP свързаност |
| iSMA-B-12O-H-IP | Мултипротоколен I/O модул с 12 изхода, NOA, IP |
| 53095-03 | Мотор |
| MVC503 | задвижващ механизъм |
| MVA23 | |
| MVC403 & AG73 | |
| VSS3 | Двупосочен сферичен кран |
| VSS4 | Двупосочен сферичен кран |
| VSS5 | сферичен кран |
| VSS6 | сферичен кран |
| MVS410 | Ротационен задвижващ механизъм |
| MVS416 | Ротационен задвижващ механизъм |
| iSMA-B-FCU-HH | |
| MDL64PA6 | |
| iSMA-B-LP | Стенен панел с 2.3" LCD дисплей, бутони за управление и температурен сензор |

| Продукт | Описание |
|--|---|
| VSC2 | |
| iSMA-D-PA10C-B1-EU | |
| MDL46PA4 | |
| iSMA-D-PD10C-B1-EU | |
| SJ-0925MVT 67 | задвижващ механизъм |
| VLX2 / 03011 | клапан |
| MVE222 / 05512 | задвижващ механизъм |
| MVX22RPS57 | Електро-термичен задвижващ механизъм |
| NR9002-RT1B | |
| P/N: 03383, Type: AG53 - Linkage MVE | Устройство за свързване на задвижването |
| iSMA-B-AAC20 | контролер |
| VTXT21 DN20 Kvs=2,5 | |
| VTXT26P DN20 Kvs=6 | |
| GVB8A | |
| GMVE | защитно яке за задвижващи механизми MVE с дълъг иго |
| MVECS506-01 | |
| AG51 Linkage MVE / MVH | |
| SJ-1028 | |
| MVE510-65 | |
| iSMA-B-FCU-HL | |
| iSMA-B-MIX18- IP iSMA-B-MIX18-IP MIX-IP IO | |
| SFAR-S-16DI-M | |
| SFAR-S-8AI2DO | |
| SFAR-S-8DI8DO | |
| MVE510 | Глобусни клапани за задвижване |
| MVE222 | MVE актуатор |
| MDS220RM | MDS актуатор за въздушни клапи с пружинен обрат. |
| AX537 | |
| MVR230M | Електротермични актуатори |