



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

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| 2TGB15FR1 | valvola a globo |
| MVB46 | Valvole e Attuatori |
| MVB46P | valvola + attuatore |
| MVB52 | servomotore |
| MVB56 | attuatore proporzionale |
| MVH56 | Attuatore |
| MVH56E | Attuatore lineare |
| MVH56FA | Attuatore elettro-termico |
| MVT44 | attuatore |
| MVT56 | Attuatore lineare |
| MVX42R | Attuatore elettrotermico |
| VMB5 | Valvola |
| MVA21 | servomotore per valvola di ziona |
| VMBT 4 | Un modulo terminale di temperatura o I/O |
| 3FSA40S | Valvola |
| Valve + Actuator assembly | Valvole e attuatori |
| MS41-7153-G00 | Una serranda o un attuatore per valvole |
| MVA43 | Attuatore elettrotermico |
| EN:MVB56 | Attuatore proporzionale per valvole |
| EN:VMB6 | A tre vie valvola di globo |
| EN:VMB8 | A tre vie valvola di globo |
| VMB8A | A tre vie valvola di globo |
| AG62 | collegamento |
| MVH26 | Attuatore per valvole |
| MVE506 | Servomotore lineare, alimentazione |
| VTZ13B | Corpo valvola |
| VSX09P | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VSX10P | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VSX11P | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VSX12P | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VSX13 | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VSX13P | Valvola |
| VSX21P | Una valvola a globo a 2 vie per unità di zona/terminali |
| VMX13P | valvola |
| VMX21P | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VTX21P | Fan Coil motorizzato Valvole |



| Prodotto | Descrizione |
|---------------------------|--|
| VMX24P | valvola per unità terminali e controllo di zona |
| VTX26P | Fan Coil motorizzato Valvole |
| VSXT26P | |
| VMXT11P | Organismi Valvole di Zona e Ventilconvettori |
| VMXT13P | Organismi Valvole di Zona e Ventilconvettori |
| VMXT21P | Valvola Fan-coil |
| VMXT24P | Dettagli specifici non forniti |
| VMXT26P | Una valvola a globo a 3 vie per unità di zona/terminali |
| VTVT24P | Valvola fan-coil |
| 2TGB15BR1 | Valvola |
| 2TGB15BR3 | |
| 2TGB15B | valvola |
| 2TGB15F | valvola a globo a 2 vie |
| VSB3 | Valvola a globo a 2 vie |
| VSB8A | valvola |
| VSB4F | |
| VSB8F | valvola |
| 3TGB15B | Valvola |
| 3TGB15FR2 | Valvola a globo in ghisa |
| 3TGB15F | 3 vie valvola a globo |
| VMB4 | Valvola |
| VMB6 | Una valvola miscelatrice a globo a 3 vie (PN16) |
| VMB8 | valvola |
| VMB3F | 3 vie valvola a globo |
| VMB4F | Valvola a 3 vie |
| VMB8F | 3 vie valvola a globo |
| VMBP6M | Valvola |
| VMBT3 | 3 vie Valvole a globo |
| VSB5 | Valvola |
| AG52 | Kit di collegamento AG52 |
| MVB22 | attuatore |
| MVB26 | attuatore |
| MVHFS5 | Modulo |
| MVHT | Un distanziatore per l'interfaccia di servocomando del corpo della valvola |
| MVHPA4 | Potenziometro ausiliario |
| MDB24 | Dettagli non forniti nei risultati di ricerca |
| MDB56 | Attuatore per serrande |
| MDA22 | Per VFA valvole fino a DN100 |
| MDA42 | Per VFA valvole fino a DN100 |
| MDA44 | Per valvole VFA da DN125 a DN200 |
| MDL26 | Attuatore ammortizzatore: tipo di montaggio con pedivella |
| MDL66 | Attuatore elettrico |
| MDL52 | Damper attuatore: Tipo di Crank-braccio di montaggio |
| MDL54 | Attuatori per serrande, alimentatori |
| MDLV5 | scheda elettronica per MDL44 |



| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| DMDL | contatto ausiliario per servomotori MDL |
| MDLPA4 | potenziometro |
| B301 | pressostato |
| B303 | pressostato |
| B301X | pressostato |
| FG653 | Regolatore di livello |
| KX436G | Climatic Controller |
| W500T | Pannello di controllo digitale |
| W500TMB | DDC Temperature Controller |
| W500T2MB | Regolatore di temperatura Multiloop |
| STA60L | Sensore di temperatura con display |
| TP-C361 | Pressione e pressione differenziale Trasmettitore |
| 2FGB100B | 2 vie Valvole a globo |
| 2FGB65B | 2 vie Valvole a globo |
| 2FSA50B | 2 vie Valvole a globo |
| 3FGB125 | Valvola |
| MVE515R | attuatore della valvola universale |
| Y106 | Interruttore di scorrimento dell'acqua |
| VSB8 | valvola |
| VSB8AF | valvola |
| BD297 | Pressostato differenziale |
| B353 | regolatore di pressione |
| MVE515 | Servocomando per valvole |
| 3 way 3TGB15B, 1/2 inch bsp | Valvola |
| VTX13 | Valvola |
| MVX22R | attuatore elettro-termico |
| MDL44PA4 | Attuatore |
| MVH56EA | Attuatore per valvole |
| AVU2201 | Servomotore |
| MVE510 | Attuatore di rete |
| 3FGB65 | Valvola a globo |
| VSBP3M | Valvola |
| VMBP3M | Valvola |
| VSBP4M | Valvola |
| VSBP5M | Valvola |
| VSBP6M | Valvola |
| VSBP8M | Valvola |
| 24 volt 2 wires without micro | Dettagli non forniti nei risultati di ricerca |
| 24 volt 4 wires WITH micro | Un attuatore/servomotore (dettagli non completamente specificati) |
| MVT503S | Attuatore |
| 3FGB80 | Una valvola della serie 3FGB per sistemi di condizionamento |
| MDL44 | Servomotore |
| P10001 | 3 attuatore valvola a tre vie |
| MDL34PS1 | Un attuatore di controllo proporzionale (24 Vac, 20 Nm) |
| 3FGB65L | Valvola |



| Prodotto | Descrizione |
|----------------------------------|--|
| MVE510R | Attuatore |
| 3FGB150 | Valvola |
| 52554 | Imballaggio del pezzo di ricambio |
| MVH56 + AG51 | attuatore + linkage |
| MVE504 | Un attuatore elettromeccanico flessibile per valvole |
| 3TBB25 | valvola |
| VMB4T | Una valvola a globo motorizzata (PN16, a tre vie, DN25) |
| 2ESM10928 | servomotore |
| AX236 | Termostato elettronico ambiente: |
| B304 | pressostato |
| 52554-02 | Pressacavi |
| 55061 | Dettagli non presenti nei risultati di ricerca |
| MVH36 | Attuatore lineare |
| MVT203S | attuatore |
| MVE215 | Attuatore per valvole configurabile |
| 3FGB100 | Valvola flangiata |
| MVT57 | Attuatore per valvole |
| VTX21 3/4" (2.5) | valvola |
| MVHE3K | Servocomando per valvole |
| MDL42 PA4 | Un attuatore per applicazioni HVAC |
| MVE510S | attuatore |
| MVE522 AV-10 | Un attuatore elettromeccanico per valvole |
| MVT403S | servomotore |
| VTX13P4 | Una valvola Micra per il controllo del flusso HVAC |
| VSX24P | Dettagli non forniti nei risultati di webchat.gpt |
| VSZ11B | valvola |
| 3FGB80L | valvola di intercettazione |
| VMB6TPS150 | valvola |
| AG51 | Collegamento |
| MDA24 | Per valvole VFA da DN125 a DN200 |
| MVE3-VGE | Un dispositivo di collegamento per attuatori e corpi delle valvole |
| 2FSA40 | valvola |
| 2FSA25 | valvola |
| AG73 | Un giunto per combinazioni attuatore-corpo valvola |
| MVHCS56F | Un attuatore per valvole bidirezionale |
| MVT44 (200N) | Attuatore bidirezionale per valvole |
| VTZ1B | Un attuatore di valvole per l'automazione degli edifici |
| MVH46 | Attuatore per valvole |
| 3FGB40 | valvola |
| MDL24 | Attuatore |
| MVE522 | Attuatore MVE |
| MVE215R | attuatore |
| MVE510-SAT2 | attuatore elettromeccanico |
| MVE506S | Attuatore |
| MDS206R | attuatore |



| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| MVE515RPS200 | Un attuatore di rete multiprotocollo per PICV |
| MVH56E | Attuatore elettromeccanico |
| VMB3 | valvola |
| MVH56EC | Attuatore valvola |
| MDL54PS1 | Attuatore industriale |
| VSB6 | Valvola a 2 vie |
| 3FGB25 | Valvola flangiata a 3 vie |
| MVB52 (450N 30s) | Un motore lineare con valvola a globo (controllo proporzionale) |
| 3FGB50 | Valvola a 3 vie |
| MVE522-65 | attuatore |
| VSX26P | Valvola Fan-coil a 2 vie |
| iSMA-B-MIX38-IP | Modulo I/O con Modbus TCP/IP |
| iSMA-B-8U-IP | Modulo I/O con Modbus TCP/IP |
| iSMA-B-4I4O-H-IP | Modulo I/O con Modbus TCP/IP |
| SJ102S / VSX12P DN 1/2" | Valvola |
| 2FGB80 | valvola |
| VMB5 PN16 | VALVOLA |
| D 41 | Dettagli non forniti nei risultati di ricerca |
| MCA230L | Attuatore elettrotermico |
| iSMA-D-PD10C-B1 | touchscreen |
| SFAR-S-8DI8RO | modulo di ingresso/uscita remoto in ModBus |
| MDS520R | Attuatore per serrande |
| VMB6T | valvola |
| MVE515-65 | attuatore |
| ISMA-B- 4U4A-H | Un modulo I/O versatile con supporto per protocolli aperti |
| MVS210 | Valvola motorizzata |
| VSS2 | Valvola motorizzata |
| iSMA-B-8I-IP | Modulo I/O |
| iSMA-B-4O-H-IP | Modulo I/O multiprotocollo con HOA, connettività IP |
| iSMA-B-12O-H-IP | Modulo I/O multiprotocollo con 12 uscite, HOA, IP |
| 53095-03 | Motore |
| MVC503 | Attuatore |
| MVA23 | |
| MVC403 & AG73 | |
| VSS3 | valvola a sfera a 2 vie |
| VSS4 | valvola a sfera a 2 vie |
| VSS5 | valvola a sfera |
| VSS6 | valvola a sfera |
| MVS410 | Attuatore rotativo |
| MVS416 | Attuatore rotativo |
| iSMA-B-FCU-HH | |
| MDL64PA6 | |
| ISMA-B-LP | Pannello a parete con display LCD da 2,3", pulsanti di controllo e sensore di temperatura |
| VSC2 | |



| Prodotto | Descrizione |
|--|--|
| iSMA-D-PA10C-B1-EU | |
| MDL46PA4 | |
| iSMA-D-PD10C-B1-EU | |
| SJ-0925MVT 67 | attuatore |
| VLX2 / 03011 | valvola |
| MVE222 / 05512 | attuatore |
| MVX22RPS57 | Attuatore elettrotermico |
| NR9002-RT1B | termostato |
| P/N: 03383, Type: AG53 - Linkage MVE | Dispositivo di accoppiamento dell'attuatore |
| iSMA-B-AAC20 | controller |
| VTXT21 DN20 Kvs=2,5 | |
| VTXT26P DN20 Kvs=6 | |
| GVB8A | |
| GMVE | guaina protettiva per attuatori MVE con forcella lunga |
| 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 | Attuatore per valvole a sfera |
| MVE222 | Attuatore MVE |
| MDS220RM | Attuatore MDS per damper d'aria con ritorno a molla |
| AX537 | |
| MVR230M | Attuatori elettrotermici |