



# 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)

## iSMA CONTROLLI

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">2TGB15FR1</a>	Globe-Ventil
<a href="#">MVB46</a>	Aktuator
<a href="#">MVB46P</a>	Ventil + Antrieb
<a href="#">MVB52</a>	Servomotor
<a href="#">MVB56</a>	proportionaler Aktuator
<a href="#">MVH56</a>	Aktuator
<a href="#">MVH56F</a>	Linearantrieb
<a href="#">MVH56FA</a>	Elektrothermischer Aktuator
<a href="#">MVT44</a>	Aktuator
<a href="#">MVT56</a>	Linearantrieb
<a href="#">MVX42R</a>	Elektrothermischer Aktuator
<a href="#">VMB5</a>	Ventil
<a href="#">MVA21</a>	Elektrothermischer Antrieb für Zonenventile und Endgeräte
<a href="#">VMBT 4</a>	Ein Temperatur- oder I/O-Anschlussmodul
<a href="#">3FSA40S</a>	Ventil
<a href="#">Valve + Actuator assembly</a>	Ventile und Antriebe
<a href="#">MS41-7153-G00</a>	Ein Dämpfer oder Ventilantrieb
<a href="#">MVA43</a>	Elektrothermischer Aktuator
<a href="#">EN:MVB56</a>	Antrieb proportional für Ventile
<a href="#">EN:VMB6</a>	Drei-Wege-Kugel
<a href="#">EN:VMB8</a>	Drei-Wege-Kugel
<a href="#">VMB8A</a>	Drei-Wege-Kugel
<a href="#">AG62</a>	Verknüpfung
<a href="#">MVH26</a>	Ventilantrieb
<a href="#">MVE506</a>	Linearer Servomotor, Stromversorgung
<a href="#">VTZ13B</a>	Ventilkörper
<a href="#">VSX09P</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VSX10P</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VSX11P</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VSX12P</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VSX13</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VSX13P</a>	Ventil
<a href="#">VSX21P</a>	Ein 2-Wege-Kugelventil für Zonen-/Endgeräte
<a href="#">VMX13P</a>	Ventil
<a href="#">VMX21P</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VTX21P</a>	Fan Coil Motorventile

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">VMX24P</a>	Ventile für Klemmeinheiten und Zonensteuerung
<a href="#">VTX26P</a>	Fan Coil Motorventile
<a href="#">VSXT26P</a>	
<a href="#">VMXT11P</a>	Ventile Bodies für Zone und Ventilator-Konvektoren
<a href="#">VMXT13P</a>	Ventile Bodies für Zone und Ventilator-Konvektoren
<a href="#">VMXT21P</a>	Ventilatorkonvektorventil
<a href="#">VMXT24P</a>	Spezifische Details nicht angegeben
<a href="#">VMXT26P</a>	Ein 3-Wege-Kugelventil für Zonen-/Endgeräte
<a href="#">VTXT24P</a>	Ventilator-Lüfter
<a href="#">2TGB15BR1</a>	Ventil
<a href="#">2TGB15B</a>	Ventil
<a href="#">2TGB15F</a>	2-Wege-Durchgangsventil
<a href="#">VSB3</a>	2-Wege-Kugelventil
<a href="#">VSB8A</a>	Ventil
<a href="#">VSB4F</a>	
<a href="#">VSB8F</a>	Ventil
<a href="#">3TGB15B</a>	Ventil
<a href="#">3TGB15FR2</a>	Kugelventil aus Gusseisen
<a href="#">3TGB15F</a>	3-Wege-Ventil Globe
<a href="#">VMB4</a>	Ventil
<a href="#">VMB6</a>	Ein 3-Wege-Kugelmischventil (PN16)
<a href="#">VMB8</a>	Ventil
<a href="#">VMB3F</a>	3-Wege-Ventil Globe
<a href="#">VMB4F</a>	3-Wege-Ventil
<a href="#">VMB8F</a>	3-Wege-Ventil Globe
<a href="#">VMBP6M</a>	Ventil
<a href="#">VSB5</a>	Ventil
<a href="#">AG52</a>	AG52 Verbindungssatz
<a href="#">MVB22</a>	Elektrothermischer Aktuator
<a href="#">MVB26</a>	Aktuator
<a href="#">MVHFS5</a>	Modul
<a href="#">MVHT</a>	Ein Abstandshalter für die Schnittstelle zwischen Ventilgehäuse und Servosteuerung
<a href="#">MVHPA4</a>	Hilfspotentiometer
<a href="#">MDB24</a>	Details, die in den Suchergebnissen nicht enthalten sind
<a href="#">MDB56</a>	Antrieb für Dämpfer
<a href="#">MDA22</a>	Für Ventile VFA bis DN100 bis
<a href="#">MDA42</a>	Für Ventile VFA bis DN100 bis
<a href="#">MDA44</a>	Für VFA Ventile von DN125 bis DN200
<a href="#">MDL26</a>	Dämpferantrieb: Kurbelarm-Montagetyp
<a href="#">MDL66</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">MDL52</a>	Damper Actuator: Crank-Arm-Befestigungsart
<a href="#">MDL54</a>	Klappenantriebe, Stromversorgung
<a href="#">MDLV5</a>	elektronische Karte für MDL44
<a href="#">DMDL</a>	Hilfskontakt für MDL Servomotoren
<a href="#">MDLPA4</a>	Potentiometer

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">B301</a>	Druckschalter
<a href="#">B303</a>	Druckschalter
<a href="#">B301X</a>	Druckschalter
<a href="#">FG653</a>	Niveauregler
<a href="#">KX436G</a>	Klimatische Steuerung
<a href="#">W500T</a>	Systemsteuerung Digitale
<a href="#">W500TMB</a>	DDC Temperaturregler
<a href="#">STA60L</a>	Temperaturraumsensor mit Display
<a href="#">TP-C361</a>	Druck und Differenzdruck-Messumformer
<a href="#">2FGB100B</a>	2-Wege-Sitzventile
<a href="#">2FGB65B</a>	2-Wege-Sitzventile
<a href="#">3FGB125</a>	Ventil
<a href="#">MVE515R</a>	Universal Ventilaktuator
<a href="#">Y106</a>	Wasserströmungswächter
<a href="#">VSB8</a>	Ventil
<a href="#">VSB8AF</a>	Ventil
<a href="#">BD297</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">B353</a>	Druckregler
<a href="#">MVE515</a>	Ventil Servomotoren
<a href="#">3 way 3TGB15B, 1/2 inch bsp</a>	Ventil
<a href="#">VTX13</a>	Ventil
<a href="#">MVX22R</a>	elektrothermischen Stellantrieb
<a href="#">MDL44PA4</a>	Aktuator
<a href="#">MVH56EA</a>	Details, die in den Suchergebnissen nicht enthalten sind
<a href="#">MVE510</a>	Konfigurierbarer Ventilantrieb
<a href="#">3FGB65</a>	Kugelventil
<a href="#">VSBP3M</a>	Ventil
<a href="#">VMBP3M</a>	Ventil
<a href="#">VSBP4M</a>	Ventil
<a href="#">VSBP5M</a>	Ventil
<a href="#">VSBP6M</a>	Ventil
<a href="#">VSBP8M</a>	Ventil
<a href="#">24 volt 2 wires without micro</a>	Details, die in den Suchergebnissen nicht enthalten sind
<a href="#">24 volt 4 wires WITH micro</a>	Ein Aktuator/Servomotor (Einzelheiten nicht vollständig spezifiziert)
<a href="#">MVT503S</a>	Aktuator
<a href="#">3FGB80</a>	Ein Ventil der Serie 3FGB für Klimaanlage
<a href="#">MDL44</a>	Servomotor
<a href="#">P10001</a>	3-Wege-Ventilaktuator
<a href="#">MDL34PS1</a>	Ein proportionaler Regelaktor (24 Vac, 20 Nm)
<a href="#">3FGB65L</a>	Ventil
<a href="#">MVE510R</a>	Actuator
<a href="#">3FGB150</a>	Ventil
<a href="#">52554</a>	Dichtungssatz
<a href="#">MVH56 + AG51</a>	Aktor + Gestänge
<a href="#">MVE504</a>	Ein flexibler elektromechanischer Aktuator für Ventile

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">3TBB25</a>	Ventil
<a href="#">VMB4T</a>	Ein motorisiertes Kugelventil (PN16, Dreiweg, DN25)
<a href="#">2ESM10928</a>	Servomotor
<a href="#">AX236</a>	Elektronischer Raumthermostat:
<a href="#">B304</a>	Regelventil
<a href="#">52554-02</a>	Kabelverschraubungen
<a href="#">MVC503</a>	Modulierender Aktuator
<a href="#">55061</a>	Details wurden in den Suchergebnissen nicht gefunden
<a href="#">MVH36</a>	Linearantrieb
<a href="#">MVT203S</a>	Elektro-thermischer Stellantrieb
<a href="#">MVE215</a>	Konfigurierbarer Ventilantrieb
<a href="#">3FGB100</a>	Flanschventil
<a href="#">VTX21 3/4" (2.5)</a>	Ventil
<a href="#">MVHE3K</a>	Servosteuerung für Ventile
<a href="#">MDL42 PA4</a>	Ein Aktuator für HVAC-Anwendungen
<a href="#">MVE510S</a>	Aktuator
<a href="#">MVE522 AV-10</a>	Ein elektromechanischer Aktuator für Ventile
<a href="#">MVT403S</a>	Servomotor
<a href="#">VTX13P4</a>	Ein Micra-Ventil für die HVAC-Durchflusskontrolle
<a href="#">VSX24P</a>	Details, die in den webchat.gpt-Ergebnissen nicht enthalten sind
<a href="#">VSZ11B</a>	Ventil
<a href="#">3FGB80L</a>	Absperrventil
<a href="#">VMB6TPS150</a>	Ventil
<a href="#">AG51</a>	Verknüpfung
<a href="#">MDA24</a>	Für VFA Ventile von DN125 bis DN200
<a href="#">MVE3-VGF</a>	Eine Verbindungseinrichtung für Ventilantriebe und -gehäuse
<a href="#">2FSA40</a>	Ventil
<a href="#">2FSA25</a>	Ventil
<a href="#">AG73</a>	Eine Kupplung für Kombinationen aus Aktuator und Ventilkörper
<a href="#">MVHCS56F</a>	Ein bidirektionaler Ventilantrieb
<a href="#">MVT44 (200N)</a>	Bidirectional valve actuator
<a href="#">VTZ1B</a>	Ein Ventilantrieb für die Gebäudeautomation
<a href="#">MVH46</a>	Ventil-Aktuator
<a href="#">3FGB40</a>	Ventil
<a href="#">MDL24</a>	Stellantrieb
<a href="#">MVE522</a>	Hub-Ventil-Antrieb
<a href="#">MVE215R</a>	Aktuator
<a href="#">MVE510-SAT2</a>	elektromechanischer Aktuator
<a href="#">MVE506S</a>	Aktuator
<a href="#">MDS206R</a>	Aktuator
<a href="#">MVE515RPS200</a>	Ein Multiprotokoll-Netzwerkaktor für PICVs
<a href="#">MVH56E</a>	Elektromechanischer Aktuator
<a href="#">VMB3</a>	Ventil
<a href="#">MVH56EC</a>	Ventil-Aktuator
<a href="#">MDL54PS1</a>	Industrieller Stellantrieb

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">VSB6</a>	2-Wege-Ventil
<a href="#">3FGB25</a>	3-Wege-Flanschventil
<a href="#">MVB52 (450N 30s)</a>	Ein linearer Kugelventilmotor (proportionale Steuerung)
<a href="#">3FGB50</a>	3-Wege-Ventil
<a href="#">MVE522-65</a>	Aktuator
<a href="#">VSX26P</a>	2-Wege-Ventilatorventil
<a href="#">iSMA-B-MIX38-IP</a>	I/O-Modul mit Modbus TCP/IP
<a href="#">iSMA-B-8U-IP</a>	I/O-Modul mit Modbus TCP/IP
<a href="#">iSMA-B-4I4O-H-IP</a>	I/O-Modul mit Modbus TCP/IP
<a href="#">SJ102S / VSX12P DN 1/2"</a>	Ventil
<a href="#">2FGB80</a>	Ventil
<a href="#">VMB5 PN16</a>	VENTIL
<a href="#">D 41</a>	Details, die in den Suchergebnissen nicht enthalten sind
<a href="#">MCA230L</a>	Elektrothermischer Aktuator
<a href="#">iSMA-D-PD10C-B1</a>	Touchscreen
<a href="#">SFAR-S-8DI8RO</a>	Ferneingabe-/Ausgabemodul in ModBus
<a href="#">MDS520R</a>	Dämpferantrieb
<a href="#">VMB6T</a>	Ventil
<a href="#">MVE515-65</a>	Aktuator
<a href="#">iSMA-B- 4U4A-H</a>	Ein vielseitiges I/O-Modul mit offener Protokollunterstützung
<a href="#">MVS210</a>	Motorisiertes Ventil
<a href="#">VSS2</a>	Motorisiertes Ventil
<a href="#">iSMA-B-8I-IP</a>	I/O-Modul
<a href="#">iSMA-B-4O-H-IP</a>	Multiprotokoll-I/O-Modul mit HOA, IP-Konnektivität
<a href="#">iSMA-B-12O-H-IP</a>	Multiprotokoll-I/O-Modul mit 12 Ausgängen, HOA, IP
<a href="#">53095-03</a>	Motor
<a href="#">MVC503</a>	Details, die in den Suchergebnissen nicht enthalten sind
<a href="#">MVA23</a>	
<a href="#">MVC403 &amp; AG73</a>	
<a href="#">VSS3</a>	2-Wege-Kugelhahn
<a href="#">VSS4</a>	2-Wege-Kugelhahn
<a href="#">VSS5</a>	Kugelhahn
<a href="#">VSS6</a>	Kugelhahn
<a href="#">MVS410</a>	Drehantrieb
<a href="#">MVS416</a>	Drehantrieb