



# 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 siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">2TGB15FR1</a>	válvula de globo
<a href="#">MVB46</a>	solenoides
<a href="#">MVB46P</a>	válvula + actuador
<a href="#">MVB52</a>	servomotor
<a href="#">MVB56</a>	actuador proporcional
<a href="#">MVH56</a>	Activador
<a href="#">MVH56F</a>	Actuador lineal
<a href="#">MVH56FA</a>	Actuador electrotérmico
<a href="#">MVT44</a>	activador
<a href="#">MVT56</a>	Actuador lineal
<a href="#">MVX42R</a>	Actuador electrotérmico
<a href="#">VMB5</a>	Válvula
<a href="#">MVA21</a>	Actuador electrotérmico para válvulas de zona y unidades terminales
<a href="#">VMBT 4</a>	Un módulo de terminales de temperatura o E/S
<a href="#">3FSA40S</a>	Válvula
<a href="#">Valve + Actuator assembly</a>	Válvulas y actuadores
<a href="#">MS41-7153-G00</a>	Un actuador de compuerta o válvula
<a href="#">MVA43</a>	Actuador electrotérmico
<a href="#">EN:MVB56</a>	Actuador proporcional para válvulas
<a href="#">EN:VMB6</a>	Las tres formas de válvula de globo
<a href="#">EN:VMB8</a>	Las tres formas de válvula de globo
<a href="#">VMB8A</a>	Las tres formas de válvula de globo
<a href="#">AG62</a>	enlace
<a href="#">MVH26</a>	Actuador de válvula
<a href="#">MVE506</a>	Servomotor lineal, fuente de alimentación
<a href="#">VTZ13B</a>	Cuerpo de la válvula
<a href="#">VSX09P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VSX10P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VSX11P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VSX12P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VSX13</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VSX13P</a>	Válvula
<a href="#">VSX21P</a>	Una válvula de globo de 2 vías para unidades de zona/terminal
<a href="#">VMX13P</a>	válvula
<a href="#">VMX21P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VTX21P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas

Producto	Descripción
<a href="#">VMX24P</a>	válvula para unidades terminales y control de zona
<a href="#">VTX26P</a>	Fan Coil válvulas motorizadas
<a href="#">VSXT26P</a>	
<a href="#">VMXT11P</a>	Cuerpos de válvulas para la zona y Fan coils
<a href="#">VMXT13P</a>	Cuerpos de válvulas para la zona y Fan coils
<a href="#">VMXT21P</a>	Válvula Fan-Coil
<a href="#">VMXT24P</a>	No se proporcionan detalles específicos
<a href="#">VMXT26P</a>	Una válvula de globo de 3 vías para unidades de zona/terminal
<a href="#">VTVT24P</a>	Válvula Fan-coil
<a href="#">2TGB15BR1</a>	Válvula
<a href="#">2TGB15B</a>	valvula
<a href="#">2TGB15F</a>	Válvula de globo de 2 vías
<a href="#">VSB3</a>	Válvula de globo de 2 vías
<a href="#">VSB8A</a>	válvula
<a href="#">VSB4F</a>	
<a href="#">VSB8F</a>	válvula
<a href="#">3TGB15B</a>	Válvula
<a href="#">3TGB15FR2</a>	Válvula de globo de hierro fundido
<a href="#">3TGB15F</a>	3 vías Válvula de Globo
<a href="#">VMB4</a>	Válvula
<a href="#">VMB6</a>	Una válvula mezcladora de globo de 3 vías (PN16)
<a href="#">VMB8</a>	válvula
<a href="#">VMB3F</a>	3 vías Válvula de Globo
<a href="#">VMB4F</a>	Válvula de 3 vías
<a href="#">VMB8F</a>	3 vías Válvula de Globo
<a href="#">VMBP6M</a>	Válvula
<a href="#">VSB5</a>	Válvula
<a href="#">AG52</a>	Kit de conexión AG52
<a href="#">MVB22</a>	Actuador electro térmico
<a href="#">MVB26</a>	solenoides
<a href="#">MVHFS5</a>	Módulo
<a href="#">MVHT</a>	Un espaciador para la interfaz entre el cuerpo de la válvula y el servocontrol
<a href="#">MVHPA4</a>	Potenciómetro auxiliar
<a href="#">MDB24</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">MDB56</a>	Actuador para amortiguadores
<a href="#">MDA22</a>	Para VFA válvulas hasta DN100
<a href="#">MDA42</a>	Para VFA válvulas hasta DN100
<a href="#">MDA44</a>	Para válvulas de VFA de DN125 a DN200
<a href="#">MDL26</a>	Actuador de amortiguador: tipo de montaje con biela
<a href="#">MDL66</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">MDL52</a>	Amortiguador de actuador: Tipo de Crank-Brazo de montaje
<a href="#">MDL54</a>	Actuadores de compuerta, fuente de alimentación
<a href="#">MDLV5</a>	Tarjeta electrónica para MDL44
<a href="#">DMDL</a>	contacto auxiliar para servomotores MDL
<a href="#">MDLPA4</a>	potenciómetro

Producto	Descripción
<a href="#">B301</a>	Interruptor de presión
<a href="#">B303</a>	Interruptor de presión
<a href="#">B301X</a>	Interruptor de presión
<a href="#">FG653</a>	regulador de nivel
<a href="#">KX436G</a>	Controlador climático
<a href="#">W500T</a>	Panel de control digital
<a href="#">W500TMB</a>	DDC Controlador de temperatura
<a href="#">STA60L</a>	Sensor de temperatura ambiente con pantalla
<a href="#">TP-C361</a>	Presión y Transmisor de presión diferencial
<a href="#">2FGB100B</a>	2 vías Válvulas de globo
<a href="#">2FGB65B</a>	2 vías Válvulas de globo
<a href="#">3FGB125</a>	Válvula
<a href="#">MVE515R</a>	actuador de válvula universal
<a href="#">Y106</a>	Interruptor de flujo de agua
<a href="#">VSB8</a>	válvula
<a href="#">VSB8AF</a>	válvula
<a href="#">BD297</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">B353.</a>	Control de presión
<a href="#">MVE515</a>	Los servomotores de válvulas
<a href="#">3 way 3TGB15B, 1/2 inch bsp</a>	Válvula
<a href="#">VTX13</a>	Válvula
<a href="#">MVX22R</a>	actuador electro térmico
<a href="#">MDL44PA4</a>	Actuador
<a href="#">MVH56EA</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">MVE510</a>	Actuador de válvula configurable
<a href="#">3FGB65</a>	Válvula de globo
<a href="#">VSBP3M</a>	válvula
<a href="#">VMBP3M</a>	Válvula
<a href="#">VSBP4M</a>	Válvula
<a href="#">VSBP5M</a>	Válvula
<a href="#">VSBP6M</a>	Válvula
<a href="#">VSBP8M</a>	Válvula
<a href="#">24 volt 2 wires without micro</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">24 volt 4 wires WITH micro</a>	Un actuador/servomotor (los detalles no están completamente especificados)
<a href="#">MVT503S</a>	Activador
<a href="#">3FGB80</a>	Válvula de la serie 3FGB para sistemas de aire acondicionado
<a href="#">MDL44</a>	Servo motor
<a href="#">P10001</a>	3 accionador de válvula manera
<a href="#">MDL34PS1</a>	Un actuador de control proporcional (24 Vac, 20 Nm)
<a href="#">3FGB65L</a>	Válvula
<a href="#">MVE510R</a>	Solenoide
<a href="#">3FGB150</a>	Válvula
<a href="#">52554</a>	juego de juntas
<a href="#">MVH56 + AG51</a>	actuador + vinculación
<a href="#">MVE504</a>	Un actuador electromecánico flexible para válvulas

Producto	Descripción
<a href="#">3TBB25</a>	válvula
<a href="#">VMB4T</a>	Una válvula de globo motorizada (PN16, de tres vías, DN25)
<a href="#">2ESM10928</a>	servomotor
<a href="#">AX236</a>	Termostato electrónico de ambiente:
<a href="#">B304</a>	Interruptor de presión
<a href="#">52554-02</a>	Prendas de cable
<a href="#">MVC503</a>	Actuador modulante
<a href="#">55061</a>	No se han encontrado detalles en los resultados de búsqueda
<a href="#">MVH36</a>	Actuador lineal
<a href="#">MVT203S</a>	activador
<a href="#">MVE215</a>	Actuador de válvula configurable
<a href="#">3FGB100</a>	Válvula con bridas
<a href="#">VTX21 3/4" (2.5)</a>	válvula
<a href="#">MVHE3K</a>	Servocontrol para válvulas
<a href="#">MDL42 PA4</a>	Un actuador para aplicaciones de climatización
<a href="#">MVE510S</a>	activador
<a href="#">MVE522 AV-10</a>	Un actuador electromecánico para válvulas
<a href="#">MVT403S</a>	servomotor
<a href="#">VTX13P4</a>	Una válvula Micra para controlar el flujo de HVAC
<a href="#">VSX24P</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de webchat.gpt
<a href="#">VSZ11B</a>	válvula
<a href="#">3FGB80L</a>	válvula de cierre
<a href="#">VMB6TPS150</a>	válvula
<a href="#">AG51</a>	Enlazamiento
<a href="#">MDA24</a>	Para válvulas de VFA de DN125 a DN200
<a href="#">MVE3-VGF</a>	Un dispositivo de enlace para actuadores y cuerpos de válvulas
<a href="#">2FSA40</a>	válvula
<a href="#">2FSA25</a>	válvula
<a href="#">AG73</a>	Un acoplamiento para combinaciones de actuador y cuerpo de válvula
<a href="#">MVHCS56F</a>	Un actuador de válvula bidireccional
<a href="#">MVT44 (200N)</a>	Actuador de válvula bidireccional
<a href="#">VTZ1B</a>	Un actuador de válvula para la automatización de edificios
<a href="#">MVH46</a>	Actuador de válvula
<a href="#">3FGB40</a>	válvula
<a href="#">MDL24</a>	Activador
<a href="#">MVE522</a>	Actuador de válvulas globo
<a href="#">MVE215R</a>	activador
<a href="#">MVE510-SAT2</a>	actuador electromecánico
<a href="#">MVE506S</a>	Actuador
<a href="#">MDS206R</a>	activador
<a href="#">MVE515RPS200</a>	Un actuador de red multiprotocolo para PICV
<a href="#">MVH56E</a>	Actuador electromecánico
<a href="#">VMB3</a>	válvula
<a href="#">MVH56EC</a>	Actuador de válvula
<a href="#">MDL54PS1</a>	Actuador industrial

Producto	Descripción
<a href="#">VSB6</a>	Válvula de 2 vías
<a href="#">3FGB25</a>	Válvula con brida de 3 vías
<a href="#">MVB52 (450N 30s)</a>	Un motor de válvula de globo lineal (control proporcional)
<a href="#">3FGB50</a>	Válvula de 3 vías
<a href="#">MVE522-65</a>	activador
<a href="#">VSX26P</a>	Válvula de ventilador-bobina de 2 vías
<a href="#">iSMA-B-MIX38-IP</a>	Módulo de E/S con Modbus TCP/IP
<a href="#">iSMA-B-8U-IP</a>	Módulo de E/S con Modbus TCP/IP
<a href="#">iSMA-B-4I4O-H-IP</a>	Módulo de E/S con Modbus TCP/IP
<a href="#">SJ102S / VSX12P DN 1/2"</a>	Válvula
<a href="#">2FGB80</a>	válvula
<a href="#">VMB5 PN16</a>	VÁLVULA
<a href="#">D 41</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">MCA230L</a>	Actuador electrotérmico
<a href="#">iSMA-D-PD10C-B1</a>	pantalla táctil
<a href="#">SFAR-S-8DI8RO</a>	módulo remoto de entrada/salida en ModBus
<a href="#">MDS520R</a>	Actuador de amortiguador
<a href="#">VMB6T</a>	válvula
<a href="#">MVE515-65</a>	solenoides
<a href="#">iSMA-B- 4U4A-H</a>	Un módulo de E/S versátil compatible con protocolos abiertos
<a href="#">MVS210</a>	Valvula Motorizada
<a href="#">VSS2</a>	Válvula motorizada
<a href="#">iSMA-B-8I-IP</a>	Módulo de E/S
<a href="#">iSMA-B-4O-H-IP</a>	Módulo de E/S multiprotocolo con HOA, conectividad IP
<a href="#">iSMA-B-12O-H-IP</a>	Módulo de E/S multiprotocolo con 12 salidas, HOA, IP
<a href="#">53095-03</a>	motor
<a href="#">MVC503</a>	No se proporcionan detalles en los resultados de la búsqueda
<a href="#">MVA23</a>	
<a href="#">MVC403 &amp; AG73</a>	
<a href="#">VSS3</a>	Válvula de bola de 2 vías
<a href="#">VSS4</a>	Válvula de bola de 2 vías
<a href="#">VSS5</a>	válvula de bola
<a href="#">VSS6</a>	válvula de bola
<a href="#">MVS410</a>	Actuador rotativo
<a href="#">MVS416</a>	Actuador rotativo