



# 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">2TGB15FR1</a>	válvula globo
<a href="#">MVB46</a>	atuador
<a href="#">MVB46P</a>	válvula + atuador
<a href="#">MVB52</a>	servomotor
<a href="#">MVB56</a>	atuador proporcional
<a href="#">MVH56</a>	Atuador
<a href="#">MVH56F</a>	Atuador linear
<a href="#">MVH56FA</a>	Atuador eletrotérmico
<a href="#">MVT44</a>	atuador
<a href="#">MVT56</a>	Atuador linear
<a href="#">MVX42R</a>	Atuador eletrotérmico
<a href="#">VMB5</a>	
<a href="#">MVA21</a>	Atuador térmico
<a href="#">VMBT 4</a>	
<a href="#">3FSA40S</a>	Válvula
<a href="#">Valve + Actuator assembly</a>	Válvulas e atuadores
<a href="#">MS41-7153-G00</a>	
<a href="#">MVA43</a>	Atuador eletrotérmico
<a href="#">EN:MVB56</a>	Atuador proporcional para válvulas
<a href="#">EN:VMB6</a>	Válvula globo de três vias
<a href="#">EN:VMB8</a>	Válvula globo de três vias
<a href="#">VMB8A</a>	Válvula globo de três vias
<a href="#">AG62</a>	ligação
<a href="#">MVH26</a>	Atuador de válvula
<a href="#">MVE506</a>	Servo motor linear, fonte de alimentação
<a href="#">VTZ13B</a>	Corpo da válvula
<a href="#">VSX09P</a>	Válvulas motorizadas de bobina de ventilador
<a href="#">VSX10P</a>	Válvulas motorizadas de bobina de ventilador
<a href="#">VSX11P</a>	Válvulas motorizadas de bobina de ventilador
<a href="#">VSX12P</a>	Válvulas motorizadas de bobina de ventilador
<a href="#">VSX13P</a>	Válvula
<a href="#">VSX21P</a>	
<a href="#">VMX13P</a>	válvula
<a href="#">VTX21P</a>	Válvulas motorizadas de bobina de ventilador
<a href="#">VMX24P</a>	válvula para unidades terminais e controle de zona

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">VTX26P</a>	Válvulas motorizadas de bobina de ventilador
<a href="#">VSXT26P</a>	
<a href="#">VMXT11P</a>	Corpos de válvulas para unidades de zona e fan coil
<a href="#">VMXT13P</a>	Corpos de válvulas para unidades de zona e fan coil
<a href="#">VMXT21P</a>	Válvula de ventilador
<a href="#">VMXT24P</a>	
<a href="#">VMXT26P</a>	
<a href="#">VTXT24P</a>	Válvula Fan-coil
<a href="#">2TGB15BR1</a>	Válvula
<a href="#">2TGB15B</a>	válvula
<a href="#">2TGB15F</a>	Válvula globo de 2 vias
<a href="#">VSB3</a>	Válvula globo de 2 vias
<a href="#">VSB8A</a>	válvula
<a href="#">VSB8F</a>	VÁLVULA
<a href="#">3TGB15B</a>	Válvula
<a href="#">3TGB15FR2</a>	Válvula globo de ferro fundido
<a href="#">3TGB15F</a>	Válvula globo de 3 vias
<a href="#">VMB4</a>	Válvula
<a href="#">VMB6</a>	
<a href="#">VMB8</a>	válvula
<a href="#">VMB3F</a>	Válvula globo de 3 vias
<a href="#">VMB4F</a>	Válvula de 3 vias
<a href="#">VMB8F</a>	Válvula globo de 3 vias
<a href="#">VMBP6M</a>	Válvula
<a href="#">VSB5</a>	Válvula
<a href="#">AG52</a>	Kit de ligação
<a href="#">MVB22</a>	Atuador eletrotérmico
<a href="#">MVB26</a>	
<a href="#">MVHFS5</a>	Módulo
<a href="#">MVHT</a>	
<a href="#">MVHPA4</a>	Potenciômetro auxiliar
<a href="#">MDB24</a>	
<a href="#">MDB56</a>	Atuador para amortecedores
<a href="#">MDA22</a>	Para válvulas VFA até DN100
<a href="#">MDA42</a>	Para válvulas VFA até DN100
<a href="#">MDA44</a>	Para válvulas VFA de DN125 a DN200
<a href="#">MDL26</a>	Atuador do amortecedor: Tipo de montagem do braço da manivela
<a href="#">MDL66</a>	Atuador elétrico
<a href="#">MDL52</a>	Atuador do amortecedor: Tipo de montagem do braço da manivela
<a href="#">MDL54</a>	Atuadores de amortecedor, fonte de alimentação
<a href="#">MDLV5</a>	cartão eletrônico para MDL44
<a href="#">DMDL</a>	contato auxiliar para servomotores MDL
<a href="#">MDLPA4</a>	potenciômetro

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">B301</a>	Pressostato
<a href="#">B303</a>	Pressostato
<a href="#">B301X</a>	Pressostato
<a href="#">FG653</a>	Regulador de nível
<a href="#">KX436G</a>	Controlador Climático
<a href="#">W500T</a>	Painel de controle digital
<a href="#">W500TMB</a>	Controlador de temperatura DDC
<a href="#">STA60L</a>	Sensor de temperatura ambiente com display
<a href="#">TP-C361</a>	Transmissor de pressão e pressão diferencial
<a href="#">2FGB100B</a>	Válvulas globo de 2 vias
<a href="#">2FGB65B</a>	Válvulas globo de 2 vias
<a href="#">3FGB125</a>	Válvula
<a href="#">MVE515R</a>	Atuador de válvula universal
<a href="#">Y106</a>	Chave de fluxo de água
<a href="#">VSB8</a>	VÁLVULA
<a href="#">VSB8AF</a>	VÁLVULA
<a href="#">BD297</a>	Pressostato diferencial
<a href="#">B353</a>	Controlador de pressão
<a href="#">MVE515</a>	Servomotores de válvulas
<a href="#">3 way 3TGB15B, 1/2 inch bsp</a>	Válvula
<a href="#">VTX13</a>	Válvula
<a href="#">MVX22R</a>	atuador eletrotérmico
<a href="#">MDL44PA4</a>	Atuador
<a href="#">MVH56EA</a>	
<a href="#">MVE510</a>	Atuador de válvula configurável
<a href="#">3FGB65</a>	Válvula 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>	
<a href="#">24 volt 4 wires WITH micro</a>	
<a href="#">MVT503S</a>	Atuador
<a href="#">3FGB80</a>	
<a href="#">MDL44</a>	Servomotor
<a href="#">P10001</a>	Atuador de válvula de 3 vias
<a href="#">MDL34PS1</a>	
<a href="#">3FGB65L</a>	Válvula
<a href="#">MVE510R</a>	Atuador
<a href="#">3FGB150</a>	Válvula
<a href="#">52554</a>	kit de vedação

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MVH56 + AG51</a>	atuador + articulação
<a href="#">MVE504</a>	
<a href="#">3TBB25</a>	VÁLVULA
<a href="#">VMB4T</a>	
<a href="#">2ESM10928</a>	servomotor
<a href="#">AX236</a>	Termostato eletrônico da sala:
<a href="#">B304</a>	Válvula de controle
<a href="#">52554-02</a>	prensa-cabos
<a href="#">MVC503</a>	Atuador modulador
<a href="#">55061</a>	
<a href="#">MVH36</a>	Atuador linear
<a href="#">MVT203S</a>	atuador
<a href="#">MVE215</a>	Atuador de válvula configurável
<a href="#">3FGB100</a>	Válvula flangeada
<a href="#">VTX21 3/4" (2.5)</a>	VÁLVULA
<a href="#">MVHE3K</a>	Servocontrole para válvulas
<a href="#">MDL42 PA4</a>	
<a href="#">MVE510S</a>	atuador
<a href="#">MVE522 AV-10</a>	
<a href="#">MVT403S</a>	servomotor
<a href="#">VTX13P4</a>	
<a href="#">VSX24P</a>	
<a href="#">VSZ11B</a>	válvula
<a href="#">3FGB80L</a>	válvula de corte
<a href="#">VMB6TPS150</a>	válvula
<a href="#">AG51</a>	adaptador necessário para caber no MVH56
<a href="#">MDA24</a>	Para válvulas VFA de DN125 a DN200
<a href="#">MVE3-VGF</a>	
<a href="#">2FSA40</a>	válvula
<a href="#">2FSA25</a>	válvula
<a href="#">AG73</a>	
<a href="#">MVHCS56F</a>	
<a href="#">MVT44 (200N)</a>	Atuador de válvula bidirecional
<a href="#">VTZ1B</a>	
<a href="#">MVH46</a>	Atuador de válvula
<a href="#">3FGB40</a>	válvula
<a href="#">MDL24</a>	Atuador
<a href="#">MVE522</a>	Atuador de válvulas globo
<a href="#">MVE215R</a>	atuador
<a href="#">MVE510-SAT2</a>	atuador eletromecânico
<a href="#">MVE506S</a>	Atuador configurável
<a href="#">MDS206R</a>	atuador
<a href="#">MVE515RPS200</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MVH56E</a>	Atuador eletromecânico
<a href="#">VMB3</a>	válvula
<a href="#">MVH56EC</a>	Atuador de válvula
<a href="#">MDL54PS1</a>	Atuador industrial
<a href="#">VSB6</a>	Válvula de 2 vias
<a href="#">3FGB25</a>	Válvula flangeada de 3 vias
<a href="#">MVB52 (450N 30s)</a>	
<a href="#">3FGB50</a>	Válvula de 3 vias
<a href="#">MVE522-65</a>	atuador
<a href="#">VSX26P</a>	Válvula ventiladora de 2 vias
<a href="#">iSMA-B-MIX38-IP</a>	Módulo de E/S com Modbus TCP/IP
<a href="#">iSMA-B-8U-IP</a>	Módulo de E/S com Modbus TCP/IP
<a href="#">iSMA-B-4I4O-H-IP</a>	Módulo de E/S com 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>	
<a href="#">MCA230L</a>	Atuador eletrotérmico
<a href="#">iSMA-D-PD10C-B1</a>	tela sensível ao toque
<a href="#">SFAR-S-8DI8RO</a>	módulo de entrada/saída remoto em ModBus
<a href="#">MDS520R</a>	Atuador de amortecedor
<a href="#">VMB6T</a>	válvula
<a href="#">MVE515-65</a>	atuador
<a href="#">iSMA-B- 4U4A-H</a>	
<a href="#">MVS210</a>	
<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>	
<a href="#">iSMA-B-12O-H-IP</a>	
<a href="#">53095-03</a>	Motor
<a href="#">MVC503</a>	