



# 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)



## Industriu

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.

### ed inTu chithrkhPkdtK

ed inTu	otcTdlatImD
<a href="#">S6FF23600 ( )utting from Rurylon material</a>	)orte marr9n rojizo de Rurylon5 PT
<a href="#">66SSSFFww</a>	+u/a de cadena
<a href="#">66S6SFFS2S pc 1 6meter%</a>	cadena gu/a
<a href="#">6wSSSFFw3</a>	+u/a de cintur9n
<a href="#">62SFwFFSwFH4A6% CpannA4ol</a>	
<a href="#">62SFDFFF0</a>	Rini tensor
<a href="#">62SSFFFS</a>	Tensor de correa
<a href="#">wDSF6FFFD-Spc16Reter%</a>	perfil en ) de acero
<a href="#">wDSF6FFSD</a>	perfil en ) de acero
<a href="#">66S6SFFS3 A 6FFF mm</a>	gu/a de cadenas
<a href="#">Blatten aus RMLÍQUO H +uJ natur SF I SFFF L 6FFF mm</a>	
<a href="#">CA+LMO -2IHF,FFI60D%</a>	)orte
<a href="#">CA+LMO -SHI3FID0D%</a>	)utting
<a href="#">CA+LMO -2I3FID0D% ( S6FF0D22D</a>	)utting
<a href="#">S6FF23600 ( )utting from original material NCN</a>	)orte hecho de material original kC85 verde
<a href="#">62SFFFFFH</a>	CpannA4ol
<a href="#">60SFSFFw3</a>	CpannA4ol
<a href="#">66SFSFFFD</a>	gu/a de cadena
<a href="#">62SFFFFF6</a>	CpannA4ol
<a href="#">62SFFFFFD</a>	CpannA4ol
<a href="#">62SFFFFFH -CpannA4ol +rÓJe F%</a>	CpannA4ol
<a href="#">62SFFFFF3</a>	CpannA4ol
<a href="#">62SFFFFF2 ,+rÓJe F</a>	CpannA4ol
<a href="#">60SFSFF73</a>	CpannA4ol
<a href="#">606FSFF77</a>	CpannA4ol
<a href="#">606FSF677</a>	CpannA4ol
<a href="#">wDSF6FFFw</a>	perfil ) de acero
<a href="#">6SSFSFFFS</a>	el perfil de deslizamiento
<a href="#">wDSF6FFFS</a>	Zcero )Asecci9n
<a href="#">6wSSSFSSH</a>	gu/a de la correa
<a href="#">62SFwFFSw</a>	CpannA4ol
<a href="#">6SS6SFSES</a>	los carriles de gu/a
<a href="#">62SSFFFF6</a>	CpannA4ol
<a href="#">62SFwFF6F</a>	tensor
<a href="#">60SFSFFF7</a>	CpannA4ol















































Producto	Descripción
<a href="#">VFX339</a>	Valvula
<a href="#">VFX410</a>	Valvula
<a href="#">VFX410/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX411</a>	Valvula
<a href="#">VFX411/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX412</a>	Valvula
<a href="#">VFX412/M** (100 pcs)</a>	valvula
<a href="#">VFX413</a>	Valvula
<a href="#">VFX413/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX414</a>	Válvula de latón para bobina de ventilador de 3 vías (4 conexiones)
<a href="#">VFX414/M** (100 pcs)</a>	
<a href="#">VFX435/M** (80 pcs)</a>	
<a href="#">VFX437</a>	Valvula
<a href="#">VFX439</a>	Valvula
<a href="#">VFZ210</a>	valvula
<a href="#">VFZ211</a>	
<a href="#">VFZ212</a>	
<a href="#">VFZ213</a>	
<a href="#">VFZ214</a>	
<a href="#">VFZ215</a>	valvula
<a href="#">VFZ220</a>	
<a href="#">VFZ225</a>	
<a href="#">VFZ232</a>	
<a href="#">VFZ240</a>	
<a href="#">VFZ310</a>	válvula de 3 vías
<a href="#">VFZ311</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ312</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ313</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ314</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ315</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VFZ318</a>	Válvula de tres vías
<a href="#">VTP</a>	Control de anulación
<a href="#">SE25M24 obsolete no replacement</a>	
<a href="#">P/N: 14.11.03 Type: SE6F230</a>	
<a href="#">VFZ340</a>	Valvula
<a href="#">VFZ332</a>	la válvula unidireccional 3
<a href="#">DTB/10K3</a>	Temperatura del sensor de
<a href="#">DB-VZ3-25</a>	Válvula
<a href="#">DBTV-16U/INOX</a>	
<a href="#">SE6F24</a>	Servocontrol 600N para válvulas
<a href="#">electronic controls for SE1T230</a>	
<a href="#">SE1T230/M</a>	
<a href="#">VFX335</a>	Control inteligente de edificios
<a href="#">STI-PT100-Y</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">DBTV-18</a>	
<a href="#">VFX314</a>	
<a href="#">AHU-3MCST1</a>	
<a href="#">1 "R ATTACK (DIN2999)</a>	FLOWSTATE latón para LÍQUIDOS DE BRONCE
<a href="#">SF2EI/NPT</a>	El interruptor de flujo
<a href="#">VFMD232-16</a>	VÁLVULA DE CONTROL
<a href="#">SEZ4M24</a>	servomotor
<a href="#">SEZ4F230</a>	Servomotor
<a href="#">SEZ4F24</a>	servomotor
<a href="#">SE1T24</a>	cabeza de la válvula
<a href="#">VFX235</a>	cuerpo de la válvula
<a href="#">VFZ218</a>	Válvula de planta
<a href="#">DB-R1107000011</a>	regulador
<a href="#">SL1E</a>	FLUJO DE AIRE
<a href="#">SE01.22807</a>	
<a href="#">DB-PA</a>	dímer
<a href="#">VFS350</a>	Válvula de planta
<a href="#">VFX414C</a>	
<a href="#">984M.3x3114</a>	
<a href="#">984M.3x3204</a>	
<a href="#">ADV11</a>	
<a href="#">ADV-02133005</a>	
<a href="#">DBZ-17/14/200</a>	
<a href="#">DBZ-220R</a>	
<a href="#">DBZ-300R</a>	
<a href="#">LTWT10/PT1000</a>	
<a href="#">SE1.2F230/PT</a>	
<a href="#">SE1.2F24/PT</a>	
<a href="#">SE1.2M24-3.2/PT</a>	
<a href="#">SET-30</a>	
<a href="#">TAE2</a>	
<a href="#">TPDA1225A2</a>	
<a href="#">TPDA1225C2</a>	
<a href="#">TPDA1275A2</a>	
<a href="#">TPDA1275C2</a>	
<a href="#">TPDA12A</a>	
<a href="#">TPDA12C</a>	
<a href="#">TPDA12C2</a>	
<a href="#">TPDA25A</a>	
<a href="#">TPDA25C</a>	
<a href="#">TPDA25C2</a>	
<a href="#">TPDA75A</a>	
<a href="#">TPDA75C</a>	
<a href="#">TPGL1</a>	
<a href="#">TPGL10</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">TPGL10-420</a>	
<a href="#">TPGL1-420</a>	
<a href="#">TPGL16</a>	
<a href="#">TPGL16-420</a>	
<a href="#">TPGL25</a>	
<a href="#">TPGL25-420</a>	
<a href="#">TPGL40</a>	
<a href="#">TPGL40-420</a>	
<a href="#">TPGL6</a>	
<a href="#">TPGL6-420</a>	
<a href="#">TTA-C</a>	Transmisor de temperatura ambiente
<a href="#">TTA-CD</a>	
<a href="#">TTUA-C</a>	
<a href="#">TTUA-CD</a>	
<a href="#">TUA-C</a>	
<a href="#">TUA-CD</a>	
<a href="#">TVAN</a>	
<a href="#">VFFG2100-125</a>	
<a href="#">VFFG2100-160</a>	
<a href="#">VFFG2125-215</a>	
<a href="#">VFFG2200-550</a>	
<a href="#">VFFG225-10</a>	
<a href="#">VFFG225-6.3</a>	
<a href="#">VFFG232-10</a>	
<a href="#">VFFG232-16</a>	
<a href="#">VFFG240-16</a>	
<a href="#">VFFG240-25</a>	
<a href="#">VFFG250-31.5</a>	
<a href="#">VFFG250-40</a>	
<a href="#">VFFG265-50</a>	
<a href="#">VFFG265-63</a>	
<a href="#">VFFG280-100</a>	
<a href="#">VFFG280-80</a>	
<a href="#">VFFG3100-125</a>	
<a href="#">VFFG3100-160</a>	
<a href="#">VFFG3125-215</a>	
<a href="#">VFFG3150-310</a>	
<a href="#">VFFG3200-550</a>	Válvula de control
<a href="#">VFFG325-10</a>	
<a href="#">VFFG325-6.3</a>	
<a href="#">VFFG332-10</a>	
<a href="#">VFFG332-16</a>	
<a href="#">VFFG340-16</a>	
<a href="#">VFFG340-25</a>	
<a href="#">VFFG350-31.5</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">VFFG350-40</a>	
<a href="#">VFFG365-50</a>	
<a href="#">VFFG365-63</a>	
<a href="#">VFFG380-100</a>	
<a href="#">VFFG380-80</a>	
<a href="#">VFG220-1,6</a>	
<a href="#">VFG220-2,7</a>	
<a href="#">VFG250-27</a>	
<a href="#">VFL2100-124</a>	
<a href="#">VFL2125-200</a>	
<a href="#">VFL2150-300</a>	
<a href="#">VFL265-52</a>	
<a href="#">VFL3100-124</a>	
<a href="#">VFL3125-200</a>	
<a href="#">VFL3150-300</a>	
<a href="#">VFL365-52</a>	
<a href="#">VFL380-79</a>	
<a href="#">VFL280-79</a>	
<a href="#">VFPI15-150</a>	
<a href="#">VFPI15-600</a>	
<a href="#">VFPI15-900</a>	
<a href="#">VFPI20-600</a>	
<a href="#">VFPI20-900</a>	
<a href="#">VFPIM15-150</a>	
<a href="#">VFPIM15-600</a>	
<a href="#">VFPIM15-780</a>	
<a href="#">VFPIM20-1000</a>	
<a href="#">VFPIM20-1500</a>	
<a href="#">VFPIM25-1500</a>	
<a href="#">VFPIP15-150</a>	
<a href="#">VFPIP15-600</a>	
<a href="#">VFPIP15-780</a>	
<a href="#">VFPIP20-1000</a>	
<a href="#">VFPIP20-1500</a>	
<a href="#">VFPIP25-1500</a>	
<a href="#">VFZ232 old model, new model VFBV232</a>	
<a href="#">VFZ320</a>	Válvula de planta
<a href="#">X1178</a>	
<a href="#">KIT-PREMISTOPPA VFS</a>	KIT - PREPARADA
<a href="#">VFBF350-40</a>	Válvula de latón
<a href="#">VFBF325-10</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFBF340-25</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">DBSF1E</a>	conmutador de flujo
<a href="#">DB-R 9206000012</a>	regulador de flujo
<a href="#">VFTRB332-15</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">VFTRB340-20</a>	
<a href="#">SEZ4M24 (0-10V)</a>	
<a href="#">SEZ4F230 (3p 230V)</a>	
<a href="#">STC14</a>	SONDA DE CANAL
<a href="#">TC060 (4 ±1 K)</a>	TERMOSTATOS CAPILARES
<a href="#">VTR220-4.0</a>	
<a href="#">SEZ4F24 (3 punti 24V)</a>	
<a href="#">SEZ4M24 (0-10V 24V)</a>	
<a href="#">SF2EI</a>	
<a href="#">VFMD325-10</a>	Válvula de control
<a href="#">STC-PT1000-Y</a>	Sonda para tuberías con estuche
<a href="#">DBL-205B/M</a>	
<a href="#">DBTV-17</a>	termostato
<a href="#">DBTV-16</a>	Termostatos electromecánicos
<a href="#">Z06 Kit for DBL-106</a>	
<a href="#">SE1MP24/M</a>	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO
<a href="#">ELECTRONIC ROOM REGULATOR</a>	
<a href="#">DB-DM24FN</a>	Servomotor con retorno por resorte
<a href="#">DBL-205A</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE AIRE DIFERENCIAL
<a href="#">VFBV232</a>	VÁLVULA DE BOLA
<a href="#">SEB5F230</a>	SERVOCONTROL PARA VÁLVULAS DE BOLA
<a href="#">VFMD320-6.3</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-0.25</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-0.4</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-0.6</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-1.0</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-1.6</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-2.5</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD315-4.0</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD332-16</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">VFMD340-25</a>	VÁLVULA DE CONTROL ROSCADA DE 3 VÍAS
<a href="#">0.0.649.32</a>	Perfil protector
<a href="#">TV090U/N</a>	termostato
<a href="#">DB15MI (1/2")</a>	Interruptor de flujo para líquidos
<a href="#">DB-VZ3-25SA</a>	VÁLVULA DE ZONA CON SERVOCONTROL DE ENCENDIDO/APAGADO
<a href="#">Cod. DM24</a>	SERVOMOTOR MODULADOR
<a href="#">STI-NTC10-02-Y</a>	Sonda de inmersión con recipiente y funda
<a href="#">SE4M24M30/VFMD</a>	Servocontrol para válvulas de 400 N
<a href="#">FL-SF1K</a>	Interruptor de flujo de líquido: estándar
<a href="#">VFBF215-2.7</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF220-5.6</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF225-10</a>	Válvula de control de 2 vías,
<a href="#">VFBF232-16</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">VFBF240-25</a>	Válvula de control de 2 vías



<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">VFBF250-40</a>	Válvula de control de 2 vías
<a href="#">GFH280-100</a>	Válvula de 2 vías
<a href="#">GFH265-63</a>	Válvula de 2 vías
<a href="#">BVH232A</a>	
<a href="#">VFMD220-6.3</a>	Válvula de control
<a href="#">STI-NTC10-01-Y</a>	Sonda de inmersión con recipiente y funda
<a href="#">RVAN25-24A</a>	Servocontrol de válvulas
<a href="#">VFBF315-2.7</a>	Válvula de control
<a href="#">VFBF320-4.2</a>	Válvula de control
<a href="#">GFH380-80</a>	
<a href="#">DBL-106</a>	Presostato diferencial
<a href="#">DBTV-10U</a>	Termostato de inmersión de una etapa
<a href="#">DBSF-1E Flow Switch</a>	Interruptor de flujo
<a href="#">STC-NTC10-02-Y</a>	
<a href="#">DBL-205B</a>	
<a href="#">SE6M24 ( 4 fili )</a>	
<a href="#">RVAZ4-24A</a>	Actuador para válvulas
<a href="#">S-BPR-S65</a>	SOPORTE PARA SENSORES S65