



# 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)

## Tognella

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="#">FT257/2-14</a>	válvula
<a href="#">240-010-01250 (FT257-2-100)</a>	válvulas de tubería
<a href="#">FT225764</a>	Válvula
<a href="#">FT 2257/7-14</a>	válvula de retención desbloqueable
<a href="#">FT 2257/7-38</a>	válvula
<a href="#">FT257/5-12 (240-030-01150)</a>	Válvula de retención de acelerador de acero de 1/2"
<a href="#">FT2575/38</a>	Válvula de control unidireccional
<a href="#">Z240-00005-99999</a>	válvula de retención
<a href="#">FT257/6-34</a>	válvula de retención
<a href="#">FT 260/6#100</a>	VÁLVULA ANTIRRETORNO 1
<a href="#">FT291012</a>	
<a href="#">240-070-01000 / FT1237/2-01-18</a>	Throttle válvula de 1/8 "de latón max 210 bar - 2,2 l / min.
<a href="#">FT2251-2-01-12 NPT</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">FT2251-2-01-38 NPT</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">240-114-01100, FT2257/2-12</a>	Válvula reguladora
<a href="#">FT2260/6-100</a>	
<a href="#">FT2260/6-12 / 240-105-01150</a>	VÁLVULAS UNIDIRECCIONALES
<a href="#">FT2260-6-14</a>	Válvula de retorno
<a href="#">FT257-5-34</a>	Vía la válvula de control de flujo "de acero 3/4
<a href="#">FT 267/2-38</a>	válvula
<a href="#">FT267/5-34-V</a>	
<a href="#">FT270/5-100</a>	valvula
<a href="#">FT290-14</a>	
<a href="#">260/6 - 34 GAS BAR 4,5</a>	Válvula de Retención 3/4 " - 400 bar de presión de apertura 4,5 bar
<a href="#">FT2290-14</a>	válvula de cierre del manómetro 1/4" AG AISI316
<a href="#">FT252-2-14</a>	válvula de mariposa
<a href="#">FT257/6-38-10</a>	válvula de retención
<a href="#">FT247/218V</a>	Válvulas de control de cartucho bidireccionales MICROFINE
<a href="#">FT1251-2-01-18</a>	Válvula de mariposa 1/8" de latón
<a href="#">FT1251-2-01-12 (240-040-01150)</a>	Válvula de mariposa de 1/2" de latón
<a href="#">FT267/2-14</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT1251/5-01-38</a>	Válvula de retención de acelerador de latón de 3/8 pulgadas
<a href="#">FT257/2-12 - VITON Z240-00030-99999</a>	
<a href="#">FT1251-2-01-38-V Z240-00069-99999</a>	
<a href="#">240-050-01200</a>	válvula de mariposa
<a href="#">Drosselventil 3/8" Messing-Viton</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">FT257/2-12 -V</a>	VÁLVULA DE REGULACIÓN
<a href="#">IPN-035/E 36/1010</a>	válvula
<a href="#">FT1251-5-01-12</a>	válvula
<a href="#">FT267/5-100</a>	Válvula de válvula Drosselrück
<a href="#">FT257/6-14</a>	válvula
<a href="#">99999</a>	válvula de mariposa
<a href="#">FT270-5-14</a>	válvula
<a href="#">FT267/5-38</a>	Válvula de retención del acelerador
<a href="#">FT 270/5 34</a>	Válvula
<a href="#">OSL-FT2299-42</a>	Manómetro
<a href="#">FT257/114</a>	
<a href="#">P/N: 240-040-01100, Type: FT1251/2-01-38</a>	válvula de mariposa
<a href="#">240-040-01200 Type FT1251/2-01-34</a>	La válvula del acelerador
<a href="#">240-118-01050</a>	Válvula
<a href="#">FT3-LS-P3</a>	
<a href="#">FT257/6-12</a>	válvula de retención
<a href="#">FT 358 / 5-AB-03</a>	Controlador de velocidad
<a href="#">240-072-01300 / FT 270/5-38</a>	válvula
<a href="#">FT2257/2-14 (240-114-01000)</a>	Drosselventil 1/4 - 18/8 CrNi (V2A)
<a href="#">FT2257/5-14</a>	válvula
<a href="#">IPH-035/E-17-F</a>	
<a href="#">FT27054</a>	
<a href="#">FT1251/5-01-34</a>	válvula de control de flujo de 3/4"
<a href="#">FT 267/2-18</a>	BIDIRECCIONAL REGULADOR
<a href="#">FT257/6-112-0.35</a>	La válvula de retención
<a href="#">FT257/6-34-0.35</a>	La válvula de retención
<a href="#">FT257/6/38 (3/8G)</a>	La válvula de retención
<a href="#">FT 125/5-01-14</a>	VÁLVULA DE CONTROL DE DOBLE EFECTO EN LÍNEA
<a href="#">FT 277 / 5-12</a>	VÁLVULA DE CONTROL
<a href="#">FT 287/2 14</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT 257/2-12 BSP</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN
<a href="#">FT 257/2-100</a>	VÁLVULA
<a href="#">M20x1,5 267/2 14 V</a>	Válvula de mariposa atornillable
<a href="#">FT267/2 38 MA</a>	Válvula del acelerador (MA = Metaldrehknopf)
<a href="#">FT267/2 38 MP</a>	(MP = Kunststoff-Sterngriff)
<a href="#">FT267/2 14 MA</a>	Válvula del acelerador (MA = Metaldrehknopf)
<a href="#">FT290-04 , Z240-00162-99999</a>	AGUJA
<a href="#">FT267/512</a>	válvula
<a href="#">257/6-TYPE 200</a>	
<a href="#">257/6-TYPE114</a>	
<a href="#">FT2912</a>	Manómetro
<a href="#">FT2253/5 38</a>	válvula de aguja
<a href="#">FT2558/2-100 G-mp</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">FT2582100 1" BSP</a>	Válvula de mariposa
<a href="#">FT257/6/8-200</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">FT257/6-100</a>	válvula de retención
<a href="#">FT257/6/3-38</a>	
<a href="#">FT257/6/3-34</a>	
<a href="#">FT1254/50112</a>	Válvula antirretorno del acelerador
<a href="#">FT288/5-03 (Z240-00169-99999)</a>	válvula reductora
<a href="#">FT 1251/2-14</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT2257/6-14</a>	válvula de retención
<a href="#">FT257/6-14 (Z240-00005-99999)</a>	Válvula retención
<a href="#">FT257/6-34 (Z240-00117-99999)</a>	Válvula retención
<a href="#">FT257-6-12 (Z240-00033-99999)</a>	Válvula retención
<a href="#">FT257-6-12(Z240-00032-99999)</a>	Válvula retención
<a href="#">FT 2251/2-01-12</a>	
<a href="#">F/F 1" BSP</a>	
<a href="#">FT267/2 14 MP</a>	
<a href="#">FT2257/6-38</a>	Válvula de retención
<a href="#">FT 267/2 TYPE 14</a>	
<a href="#">FT 267/2 TYPE 12</a>	
<a href="#">Seal Kit #2037 (Z240-00173-99999)</a>	
<a href="#">FT266/2-34-V-MP (Z240-00172-99999)</a>	Válvula de mariposa de cartucho 3/4-16UNF - Viton
<a href="#">FT1251/20114</a>	Válvula
<a href="#">FT 1203-14</a>	Nuez
<a href="#">FT1237/218</a>	Válvula
<a href="#">NUT 2020/2</a>	Nuez
<a href="#">Z240-00178-99999 FT277/5-34-V</a>	Válvula de control de flujo 2 vías
<a href="#">FT277/5-14</a>	
<a href="#">240-090-01000</a>	Válvula manométrica
<a href="#">240-010-01050 FT257/2-14</a>	Válvula del acelerador
<a href="#">Z240-00138-99999 FT257/6-100</a>	Válvula retención
<a href="#">Z240-00180-99999 FT221/1-100</a>	
<a href="#">Z240-00187-99999 FT1251/2-01-12-3</a>	
<a href="#">240-040-01100 FT1251/2-01-38</a>	Válvula del acelerador 3/8" Latón
<a href="#">Z240-00188-99999 FT1253/5-01-12</a>	
<a href="#">Z240-00189-99999 FT1253/5-01-38</a>	
<a href="#">FT 1253/5-01-3/8</a>	
<a href="#">FT 2253/5-01-3/8</a>	
<a href="#">FT267/5-14</a>	válvula
<a href="#">FT2575/100</a>	Válvula
<a href="#">FT290</a>	medidor de aislamiento
<a href="#">FT2575/14</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT257/6-112</a>	válvula de retención
<a href="#">FT 2257/5-100</a>	válvula de retención del acelerador
<a href="#">FT257/6 3/8</a>	válvula
<a href="#">FT267/2-12</a>	Regulador de flujo bidireccional de cartucho
<a href="#">seal set FT267/2-1/2</a>	Juego de juntas para FT267/2-1/2
<a href="#">FT2257/5-34 (240-118-01200)</a>	Válvula antirretorno 3/4" AISI316

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">257/2-12</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT1253/5-14</a>	válvula de retención del acelerador
<a href="#">FT267/2-34-V</a>	Cartucho de válvula de mariposa
<a href="#">Z710-00672-99999</a>	interruptor de presión
<a href="#">FT29214</a>	- válvula aisladora de manómetro
<a href="#">FT204</a>	Oprima para leer la tuerca de fijación
<a href="#">FT3206</a>	
<a href="#">1251/2-0 1/14V</a>	VÁLVULA DE AGUJA HEMBRA
<a href="#">FT376/4-P-03/05</a>	VÁLVULA REDUCTORA
<a href="#">FT125123</a>	
<a href="#">FT2251/2-01-14 Art Nr. 240-112-01050</a>	
<a href="#">FT257/212</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT257/634/4</a>	VÁLVULA
<a href="#">FT257/2112</a>	Válvula
<a href="#">FT1251/50114</a>	válvula de control
<a href="#">FT277/238</a>	Válvula
<a href="#">FT1251/20134</a>	Válvula de mariposa de 3/4" de latón
<a href="#">FT1251/20112</a>	válvula
<a href="#">FT120312</a>	
<a href="#">FT257/6114</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN
<a href="#">FT291</a>	MANÓMETRO Y EXPULSOR
<a href="#">FT277/234</a>	
<a href="#">FT29114</a>	EXCLUYENTE
<a href="#">FT257/6-200</a>	válvula de retención
<a href="#">FT251/538</a>	VALVULA
<a href="#">FT260/6-12</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN
<a href="#">FT2251/20114</a>	
<a href="#">FT2251/2-02-14 (Z240-00237-99999)</a>	válvula de mariposa
<a href="#">FT-291-02 (FT-291-14)</a>	Válvula de cierre del manómetro
<a href="#">FT26754</a>	
<a href="#">FT290 12</a>	
<a href="#">FT257/5-12 1/2</a>	Válvula antirretorno de acero de 1/2 pulgada
<a href="#">FT2253/512</a>	
<a href="#">FT2253/5-01-12</a>	Válvula de retención de 1/2 acelerador
<a href="#">FT270/538 8360387980</a>	CONTROLADOR DE FLUJO UNIDIRECCIONAL
<a href="#">240-072-01300</a>	
<a href="#">FT IPH-350/E APH-14</a>	
<a href="#">240-114-01300 - FT2257/2-112</a>	
<a href="#">FT2253/5-01-14</a>	válvula de retención del acelerador
<a href="#">FT 257/2 – 12 (400 bars)</a>	Válvula
<a href="#">FT2253/5-14</a>	válvula de retención del acelerador
<a href="#">FT-270/5-12</a>	
<a href="#">FTIPN350/E</a>	
<a href="#">FTIPN150/E</a>	
<a href="#">FT2910514</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">240-112-01050 / FT2251/2-01-14</a>	válvula de mariposa
<a href="#">FT257/6/5-200</a>	válvula de retención
<a href="#">FT1251/20238</a>	
<a href="#">FT247/218</a>	
<a href="#">240-110-01070 / FT2257/6-112</a>	Diseño del pistón de la válvula de retención
<a href="#">FT287 /2- 34</a>	
<a href="#">FT2260/634</a>	
<a href="#">FT 257/5 114</a>	
<a href="#">FT257/238</a>	
<a href="#">FT257/634/6</a>	
<a href="#">FT257/6200/6</a>	
<a href="#">FT257/634/6 (6bar)</a>	
<a href="#">FT257/6200/6 (6bar)</a>	
<a href="#">FT IPH350/E</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">FT 257/7 34</a>	Válvula
<a href="#">FT1252/2-01-38</a>	
<a href="#">FT287/2-12 / Z240-00268-99999</a>	
<a href="#">FT280/5-14</a>	
<a href="#">FT257/714</a>	control operado por el piloto
<a href="#">FT2260/6-18</a>	válvula de retención
<a href="#">FT 277/2-12V</a>	
<a href="#">FT2267/5-100</a>	Válvula
<a href="#">FT29014 ESCLUSORE FT 290 14</a>	
<a href="#">FT2257/612</a>	
<a href="#">240-090-01000 // FT291-14</a>	válvula de cierre del manómetro
<a href="#">FT251/5/S-01-38</a>	válvula
<a href="#">FT202-4</a>	contratuerca
<a href="#">FT 2257/2-38</a>	Válvula de control de flujo en línea de doble acción para aceite
<a href="#">FT291-01-1/4</a>	EXCLUYENTE