



# 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 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="#">FT257/2-14</a>	Ventil
<a href="#">240-010-01250 (FT257-2-100)</a>	Rohrventile
<a href="#">FT225764</a>	Ventil
<a href="#">FT 2257/7-14</a>	entsperrbares rückschlagventil
<a href="#">FT 2257/7-38</a>	entsperrbares rückschlagventil
<a href="#">FT257/5-12 (240-030-01150)</a>	Drosselrückschlagventil 1/2" Stahl
<a href="#">FT2575/38</a>	Einwege-Steuerventil
<a href="#">Z240-00005-99999</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257/6-34</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT 260/6#100</a>	RÜCKSCHLAGVENTIL 1
<a href="#">FT291012</a>	
<a href="#">240-070-01000 / FT1237/2-01-18</a>	Drosselventil 1/8" Messing max 210bar - 2,2l/min.
<a href="#">FT2251-2-01-12 NPT</a>	Drosselklappe
<a href="#">FT2251-2-01-38 NPT</a>	Drosselklappe
<a href="#">240-114-01100, FT2257/2-12</a>	Drosselklappe
<a href="#">FT2260/6-100</a>	
<a href="#">FT2260/6-12 / 240-105-01150</a>	EINWEGVENTILE
<a href="#">FT2260-6-14</a>	Rücklaufventil
<a href="#">FT257-5-34</a>	Drosselrückschlagventil 3/4" Stahl
<a href="#">FT 267/2-38</a>	Ventil
<a href="#">FT267/5-34-V</a>	
<a href="#">FT270/5-100</a>	Ventil
<a href="#">FT290-14</a>	
<a href="#">260/6 - 34 GAS BAR 4,5</a>	Rückschlagventil 3/4" - 400 bar Öffnungsdruck 4,5 bar
<a href="#">FT2290-14</a>	Manometerabsperrventil 1/4" AG AISI316
<a href="#">FT252-2-14</a>	Drosselventil
<a href="#">FT257/6-38-10</a>	rückschlagventil
<a href="#">FT247/218V</a>	BIDIREKTIONALE MICROFINE-Kartuschensteuerventile
<a href="#">FT1251-2-01-18</a>	Drosselklappe 1/8" Messing
<a href="#">FT1251-2-01-12 (240-040-01150)</a>	Drosselklappe 1/2" aus Messing
<a href="#">FT267/2-14</a>	VENTIL
<a href="#">FT1251/5-01-38</a>	Drosselrückschlagventil 3/8" Messing
<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>	Drosselventil
<a href="#">Drosselventil 3/8" Messing-Viton</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">FT257/2-12 -V</a>	REGULIERUNG VENTIL
<a href="#">IPN-035/E 36/1010</a>	Ventil
<a href="#">FT1251-5-01-12</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT267/5-100</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT257/6-14</a>	Rückschlagventil
<a href="#">99999</a>	Drosselventil
<a href="#">FT270-5-14</a>	Ventil
<a href="#">FT267/5-38</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT 270/5 34</a>	
<a href="#">OSL-FT2299-42</a>	Manometer
<a href="#">FT257/114</a>	
<a href="#">P/N: 240-040-01100, Type: FT1251/2-01-38</a>	Drosselventil
<a href="#">240-040-01200 Type FT1251/2-01-34</a>	Drosselventil
<a href="#">240-118-01050</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT3-LS-P3</a>	
<a href="#">FT257/6-12</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT 358 / 5-AB-03</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT291-01-1/4</a>	AUSSCHLUSS DES STIFTMANOMETERS
<a href="#">240-072-01300 / FT 270/5-38</a>	FT Tognella Stromregelventile, inklusive Schalttafel-Einbaumutter
<a href="#">FT2257/2-14 (240-114-01000)</a>	Drosselventil 1/4 - CrNi 18/8 (V2A)
<a href="#">FT2257/5-14</a>	Ventil
<a href="#">IPH-035/E-17-F</a>	
<a href="#">FT27054</a>	
<a href="#">FT1251/5-01-34</a>	Durchflussregelventil 3/4"
<a href="#">FT 267/2-18</a>	BIDIREKTIONAL REGLER
<a href="#">FT257/6-112-0,35</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257/6-34-0,35</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257/6/38 (3/8G)</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT 125/5-01-14</a>	DOPPELTWIRKENDES IN-LINE-STEUERVENTIL
<a href="#">FT 277 / 5-12</a>	REGELVENTIL
<a href="#">FT 287/2 14</a>	VENTIL
<a href="#">FT 257/2-12 BSP</a>	RÜCKSCHLAGVENTIL
<a href="#">FT 257/2-100</a>	VENTIL
<a href="#">M20x1,5 267/2 14 V</a>	Einschraub-Drosselventil
<a href="#">FT267/2 38 MA</a>	Drosselklappe (MA = Metaldrehknopf)
<a href="#">FT267/2 38 MP</a>	( MP = Kunststoff-Sterngriff )
<a href="#">FT267/2 14 MA</a>	Drosselklappe (MA = Metaldrehknopf)
<a href="#">FT290-04 , Z240-00162-99999</a>	NADEL
<a href="#">FT267/512</a>	Ventil
<a href="#">257/6-TYPE 200</a>	
<a href="#">257/6-TYPE114</a>	
<a href="#">FT2912</a>	Manometer
<a href="#">FT2253/5 38</a>	Nadelventil
<a href="#">FT2558/2-100 G-mp</a>	Drosselventil
<a href="#">FT2582100 1" BSP</a>	Drosselventil

Produkt	Beschreibung
<a href="#">FT257/6/8-200</a>	
<a href="#">FT257/6-100</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257/6/3-38</a>	
<a href="#">FT257/6/3-34</a>	
<a href="#">FT1254/50112</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT288/5-03 (Z240-00169-99999)</a>	Stromregelventil
<a href="#">FT 1251/2-14</a>	VENTIL
<a href="#">FT2257/6-14</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257/6-14 (Z240-00005-99999)</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257/6-34 (Z240-00117-99999)</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257-6-12 (Z240-00033-99999)</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT257-6-12(Z240-00032-99999)</a>	Rückschlagventil
<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>	Rückschlagventil
<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>	Drosselventil Cartridge 3/4-16UNF - Viton
<a href="#">FT1251/20114</a>	Ventil
<a href="#">FT 1203-14</a>	Mutter
<a href="#">FT1237/218</a>	Ventil
<a href="#">NUT 2020/2</a>	Nut
<a href="#">Z240-00178-99999 FT277/5-34-V</a>	2-Wege Stromregelventil
<a href="#">FT277/5-14</a>	
<a href="#">240-090-01000</a>	Manometer-Ventil
<a href="#">240-010-01050 FT257/2-14</a>	Drosselventil
<a href="#">Z240-00138-99999 FT257/6-100</a>	Rückschlagventil
<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>	Drosselventil 3/8" Messing
<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>	Ventil
<a href="#">FT2575/100</a>	Ventil
<a href="#">FT290</a>	Messgerät für die Isolierung
<a href="#">FT2575/14</a>	VENTIL
<a href="#">FT257/6-112</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT 2257/5-100</a>	drosselrückschlagventil
<a href="#">FT257/6 3/8</a>	FT Tognella Rückschlagventile
<a href="#">FT267/2-12</a>	Bidirektionaler Durchflussregler mit Patrone
<a href="#">seal set FT267/2-1/2</a>	Dichtsatz für FT267/2-1/2

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">FT2257/5-34 (240-118-01200)</a>	Drosselrückschlagventil 3/4" AISI316
<a href="#">257/2-12</a>	VENTIL
<a href="#">FT1253/5-14</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT267/2-34-V</a>	Drosselventil Patrone
<a href="#">Z710-00672-99999</a>	Druckschalter
<a href="#">FT29214</a>	- Manometer-Trennventil
<a href="#">FT204</a>	Zum Ablesen der Ventilbefestigungsmutter drücken
<a href="#">FT3206</a>	
<a href="#">1251/2-0 1/14V</a>	WEIBLICHES NADELVENTIL
<a href="#">FT376/4-P-03/05</a>	REDUZIERENDES VENTIL
<a href="#">FT125123</a>	
<a href="#">FT2251/2-01-14 Art Nr. 240-112-01050</a>	
<a href="#">FT257/212</a>	VENTIL
<a href="#">FT257/634/4</a>	VENTIL
<a href="#">FT257/2112</a>	Ventil
<a href="#">FT1251/50114</a>	Regelventil
<a href="#">FT277/238</a>	Ventil
<a href="#">FT1251/20134</a>	Drosselklappe 3/4" Messing
<a href="#">FT1251/20112</a>	Drosselventil
<a href="#">FT120312</a>	
<a href="#">FT257/6114</a>	VENTIL ÜBERPRÜFEN
<a href="#">FT291</a>	MANOMETERAUSSTOSS
<a href="#">FT277/234</a>	
<a href="#">FT29114</a>	AUSSCHLIESSEN
<a href="#">FT257/6-200</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT251/538</a>	VENTIL
<a href="#">FT260/6-12</a>	RÜCKSCHLAGVENTIL
<a href="#">FT2251/20114</a>	
<a href="#">FT2251/2-02-14 (Z240-00237-99999)</a>	Drosselventil
<a href="#">FT-291-02 (FT-291-14)</a>	Manometer-Sperrventil
<a href="#">FT26754</a>	
<a href="#">FT290 12</a>	
<a href="#">FT257/5-12 1/2</a>	Drosselrückschlagventil 1/2" Stahl
<a href="#">FT2253/512</a>	
<a href="#">FT2253/5-01-12</a>	Drosselrückschlagventil 1/2
<a href="#">FT270/538 8360387980</a>	UNIDIREKTIONALER DURCHFLUSSREGLER
<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>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT 257/2 – 12 (400 bars)</a>	Ventil
<a href="#">FT2253/5-14</a>	Drosselrückschlagventil
<a href="#">FT-270/5-12</a>	
<a href="#">FTIPN350/E</a>	
<a href="#">FTIPN150/E</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">FT2910514</a>	
<a href="#">240-112-01050 / FT2251/2-01-14</a>	Drosselklappe
<a href="#">FT257/6/5-200</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT1251/20238</a>	
<a href="#">FT247/218</a>	
<a href="#">240-110-01070 / FT2257/6-112</a>	Rückschlagventil Kolbenbauweise
<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>	VENTIL
<a href="#">FT257/6200/6</a>	VENTIL
<a href="#">FT257/634/6 (6bar)</a>	
<a href="#">FT257/6200/6 (6bar)</a>	
<a href="#">FT IPH350/E</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">FT 257/7 34</a>	Ventil
<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>	pilotbetriebener Check
<a href="#">FT2260/6-18</a>	Rückschlagventil
<a href="#">FT 277/2-12V</a>	
<a href="#">FT2267/5-100</a>	Ventil
<a href="#">FT29014 ESCLUSORE FT 290 14</a>	
<a href="#">FT2257/612</a>	
<a href="#">240-090-01000 // FT291-14</a>	Manometer-Absperrventil
<a href="#">FT251/5/S-01-38</a>	Ventil
<a href="#">FT202-4</a>	Kontermutter
<a href="#">FT 2257/2-38</a>	