



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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 |
|---|---|
| FT257/2-14 | válvula |
| 240-010-01250 (FT257-2-100) | válvulas de tubería |
| FT225764 | Válvula |
| FT 2257/7-14 | válvula de retención desbloqueable |
| FT 2257/7-38 | válvula |
| FT257/5-12 (240-030-01150) | Válvula de retención de acelerador de acero de 1/2" |
| FT2575/38 | Válvula de control unidireccional |
| Z240-00005-99999 | válvula de retención |
| FT257/6-34 | válvula de retención |
| FT 260/6#100 | VÁLVULA ANTIRRETORNO 1 |
| FT291012 | |
| 240-070-01000 / FT1237/2-01-18 | Throttle válvula de 1/8 "de latón max 210 bar - 2,2 l / min. |
| FT2251-2-01-12 NPT | Válvula de mariposa |
| FT2251-2-01-38 NPT | Válvula de mariposa |
| 240-114-01100, FT2257/2-12 | Válvula reguladora |
| FT2260/6-100 | |
| FT2260/6-12 / 240-105-01150 | VÁLVULAS UNIDIRECCIONALES |
| FT2260-6-14 | Válvula de retorno |
| FT257-5-34 | Vía la válvula de control de flujo "de acero 3/4 |
| FT 267/2-38 | válvula |
| FT267/5-34-V | |
| FT270/5-100 | valvula |
| FT290-14 | |
| 260/6 - 34 GAS BAR 4,5 | Válvula de Retención 3/4 " - 400 bar de presión de apertura 4,5 bar |
| FT2290-14 | válvula de cierre del manómetro 1/4" AG AISI316 |
| FT252-2-14 | válvula de mariposa |
| FT257/6-38-10 | válvula de retención |
| FT247/218V | Válvulas de control de cartucho bidireccionales MICROFINE |
| FT1251-2-01-18 | Válvula de mariposa 1/8" de latón |
| FT1251-2-01-12 (240-040-01150) | Válvula de mariposa de 1/2" de latón |
| FT267/2-14 | VÁLVULA |
| FT1251/5-01-38 | Válvula de retención de acelerador de latón de 3/8 pulgadas |
| FT257/2-12 - VITON Z240-00030-99999 | |
| FT1251-2-01-38-V Z240-00069-99999 | |
| 240-050-01200 | válvula de mariposa |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| Drosselventil 3/8" Messing-Viton | |
| FT257/2-12 -V | VÁLVULA DE REGULACIÓN |
| IPN-035/E 36/1010 | válvula |
| FT1251-5-01-12 | válvula |
| FT267/5-100 | Válvula de válvula Drosselrück |
| FT257/6-14 | válvula |
| 99999 | válvula de mariposa |
| FT270-5-14 | válvula |
| FT267/5-38 | Válvula de retención del acelerador |
| FT 270/5 34 | Válvula |
| OSL-FT2299-42 | Manómetro |
| FT257/114 | |
| P/N: 240-040-01100. Type: FT1251/2-01-38 | válvula de mariposa |
| 240-040-01200 Type FT1251/2-01-34 | La válvula del acelerador |
| 240-118-01050 | Válvula |
| FT3-LS-P3 | |
| FT257/6-12 | válvula de retención |
| FT 358 / 5-AB-03 | Controlador de velocidad |
| 240-072-01300 / FT 270/5-38 | válvula |
| FT2257/2-14 (240-114-01000) | Drosselventil 1/4 - 18/8 CrNi (V2A) |
| FT2257/5-14 | válvula |
| IPH-035/E-17-F | |
| FT27054 | |
| FT1251/5-01-34 | válvula de control de flujo de 3/4" |
| FT 267/2-18 | BIDIRECCIONAL REGULADOR |
| FT257/6-112-0,35 | La válvula de retención |
| FT257/6-34-0,35 | La válvula de retención |
| FT257/6/38 (3/8G) | La válvula de retención |
| FT 125/5-01-14 | VÁLVULA DE CONTROL DE DOBLE EFECTO EN LÍNEA |
| FT 277 / 5-12 | VÁLVULA DE CONTROL |
| FT 287/2 14 | VÁLVULA |
| FT 257/2-12 BSP | VÁLVULA DE RETENCIÓN |
| FT 257/2-100 | VÁLVULA |
| M20x1,5 267/2 14 V | Válvula de mariposa atornillable |
| FT267/2 38 MA | Válvula del acelerador (MA = Metaldrehknopf) |
| FT267/2 38 MP | (MP = Kunststoff-Sterngriff) |
| FT267/2 14 MA | Válvula del acelerador (MA = Metaldrehknopf) |
| FT290-04 , Z240-00162-99999 | AGUJA |
| FT267/512 | válvula |
| 257/6-TYPE 200 | |
| 257/6-TYPE114 | |
| FT2912 | Manómetro |
| FT2253/5 38 | válvula de aguja |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| FT2558/2-100 G-mp | Válvula de mariposa |
| FT2582100 1" BSP | Válvula de mariposa |
| FT257/6/8-200 | |
| FT257/6-100 | válvula de retención |
| FT257/6/3-38 | |
| FT257/6/3-34 | |
| FT1254/50112 | Válvula antirretorno del acelerador |
| FT288/5-03 (Z240-00169-99999) | válvula reductora |
| FT 1251/2-14 | VÁLVULA |
| FT2257/6-14 | válvula de retención |
| FT257/6-14 (Z240-00005-99999) | Válvula retención |
| FT257/6-34 (Z240-00117-99999) | Válvula retención |
| FT257-6-12 (Z240-00033-99999) | Válvula retención |
| FT257-6-12(Z240-00032-99999) | Válvula retención |
| FT 2251/2-01-12 | |
| F/F 1" BSP | |
| FT267/2 14 MP | |
| FT2257/6-38 | Válvula de retención |
| FT 267/2 TYPE 14 | |
| FT 267/2 TYPE 12 | |
| Seal Kit #2037 (Z240-00173-99999) | |
| FT266/2-34-V-MP (Z240-00172-99999) | Válvula de mariposa de cartucho 3/4-16UNF - Viton |
| FT1251/20114 | Válvula |
| FT 1203-14 | Nuez |
| FT1237/218 | Válvula |
| NUT 2020/2 | Nuez |
| Z240-00178-99999 FT277/5-34-V | Válvula de control de flujo 2 vías |
| FT277/5-14 | |
| 240-090-01000 | Válvula manométrica |
| 240-010-01050 FT257/2-14 | Válvula del acelerador |
| Z240-00138-99999 FT257/6-100 | Válvula retención |
| Z240-00180-99999 FT221/1-100 | |
| Z240-00187-99999 FT1251/2-01-12-3 | |
| 240-040-01100 FT1251/2-01-38 | Válvula del acelerador 3/8" Latón |
| Z240-00188-99999 FT1253/5-01-12 | |
| Z240-00189-99999 FT1253/5-01-38 | |
| FT 1253/5-01-3/8 | |
| FT 2253/5-01-3/8 | |
| FT267/5-14 | válvula |
| FT2575/100 | Válvula |
| FT290 | medidor de aislamiento |
| FT2575/14 | VÁLVULA |
| FT257/6-112 | válvula de retención |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| FT 2257/5-100 | válvula de retención del acelerador |
| FT257/6 3/8 | válvula |
| FT267/2-12 | Regulador de flujo bidireccional de cartucho |
| seal set FT267/2-1/2 | Juego de juntas para FT267/2-1/2 |
| FT2257/5-34 (240-118-01200) | Válvula antirretorno 3/4" AISI316 |
| 257/2-12 | VÁLVULA |
| FT1253/5-14 | válvula de retención del acelerador |
| FT267/2-34-V | Cartucho de válvula de mariposa |
| Z710-00672-99999 | interruptor de presión |
| FT29214 | - válvula aisladora de manómetro |
| FT204 | Oprima para leer la tuerca de fijación |
| FT3206 | |
| 1251/2-0 1/14V | VÁLVULA DE AGUJA HEMBRA |
| FT376/4-P-03/05 | VÁLVULA REDUCTORA |
| FT125123 | |
| FT2251/2-01-14 Art Nr. 240-112-01050 | |
| FT257/212 | VÁLVULA |
| FT257/634/4 | VÁLVULA |
| FT257/2112 | Válvula |
| FT1251/50114 | válvula de control |
| FT277/238 | Válvula |
| FT1251/20134 | Válvula de mariposa de 3/4" de latón |
| FT1251/20112 | válvula |
| FT120312 | |
| FT257/6114 | VÁLVULA DE RETENCIÓN |
| FT291 | MANÓMETRO Y EXPULSOR |
| FT277/234 | |
| FT29114 | EXCLUYENTE |
| FT257/6-200 | válvula de retención |
| FT251/538 | VALVULA |
| FT260/6-12 | VÁLVULA DE RETENCIÓN |
| FT2251/20114 | |
| FT2251/2-02-14 (Z240-00237-99999) | válvula de mariposa |
| FT-291-02 (FT-291-14) | Válvula de cierre del manómetro |
| FT26754 | |
| FT290 12 | |
| FT257/5-12 1/2 | Válvula antirretorno de acero de 1/2 pulgada |
| FT2253/512 | |
| FT2253/5-01-12 | Válvula de retención de 1/2 acelerador |
| FT270/538 8360387980 | CONTROLADOR DE FLUJO UNIDIRECCIONAL |
| 240-072-01300 | |
| FT IPH-350/E APH-14 | |
| 240-114-01300 - FT2257/2-112 | |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| FT2253/5-01-14 | válvula de retención del acelerador |
| FT 257/2 – 12 (400 bars) | Válvula |
| FT2253/5-14 | válvula de retención del acelerador |
| FT-270/5-12 | |
| FTIPN350/E | |
| FTIPN150/E | |
| FT2910514 | |
| 240-112-01050 / FT2251/2-01-14 | válvula de mariposa |
| FT257/6/5-200 | válvula de retención |
| FT1251/20238 | |
| FT247/218 | |
| 240-110-01070 / FT2257/6-112 | Diseño del pistón de la válvula de retención |
| FT287 /2- 34 | |
| FT2260/634 | |
| FT 257/5 114 | |
| FT257/238 | |
| FT257/634/6 | |
| FT257/6200/6 | |
| FT257/634/6 (6bar) | |
| FT257/6200/6 (6bar) | |
| FT IPH350/E | INTERRUPTOR DE PRESIÓN |
| FT 257/7 34 | Válvula |
| FT1252/2-01-38 | |
| FT287/2-12 / Z240-00268-99999 | |
| FT280/5-14 | |
| FT257/714 | control operado por el piloto |
| FT2260/6-18 | válvula de retención |
| FT 277/2-12V | |
| FT2267/5-100 | Válvula |
| FT29014 ESCLUSORE FT 290 14 | |
| FT2257/612 | |
| 240-090-01000 // FT291-14 | válvula de cierre del manómetro |
| FT251/5/S-01-38 | válvula |
| FT202-4 | contratuera |
| FT 2257/2-38 | Válvula de control de flujo en línea de doble acción para aceite |
| FT291-01-1/4 | EXCLUYENTE |