



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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
FT257/2-14	valvola
240-010-01250 (FT257-2-100)	valvole per tubi
FT225764	Valvola
FT 2257/7-14	valvola di ritegno sbloccabile
FT 2257/7-38	valvola di ritegno sbloccabile
FT257/5-12 (240-030-01150)	Valvola di ritegno a farfalla in acciaio da 1/2"
FT2575/38	Valvola di regolazione unidirezionale
Z240-00005-99999	valvola di ritegno
FT257/6-34	valvola di ritegno
FT 260/6#100	VALVOLA DI RITEGNO 1
FT291012	
240-070-01000 / FT1237/2-01-18	Throttle valvola 1/8 "in ottone max 210 bar - 2,2 l / min.
FT2251-2-01-12 NPT	Valvola a farfalla
FT2251-2-01-38 NPT	Valvola a farfalla
240-114-01100, FT2257/2-12	valvola a farfalla
FT2260/6-100	
FT2260/6-12 / 240-105-01150	VALVOLE UNIDIREZIONALI
FT2260-6-14	Valvola di ritorno
FT257-5-34	Way valvola di controllo di flusso "in acciaio 3/4
FT 267/2-38	valvola
FT267/5-34-V	Valvole di regolazione unidirezionale a cartuccia FILETTATURE METRICHE
FT270/5-100	valvola
FT290-14	
260/6 - 34 GAS BAR 4,5	Valvola di ritegno 3/4 " - 400 bar pressione di apertura 4,5 bar
FT2290-14	valvola di intercettazione con manometro 1/4" AG AISI316
FT252-2-14	valvola a farfalla
FT257/6-38-10	valvola di ritegno
FT247/218V	Valvole di controllo a cartuccia bidirezionali MICROFINE
FT1251-2-01-18	Valvola a farfalla 1/8" in ottone
FT1251-2-01-12 (240-040-01150)	Valvola a farfalla 1/2" in ottone
FT267/2-14	VALVOLA
FT1251/5-01-38	Valvola di ritegno a farfalla in ottone da 3/8"
FT257/2-12 - VITON Z240-00030-99999	
FT1251-2-01-38-V Z240-00069-99999	
240-050-01200	valvola a farfalla
Drosselventil 3/8" Messing-Viton	

Prodotto	Descrizione
FT257/2-12 -V	VALVOLA DI REGOLAZIONE
IPN-035/E 36/1010	valvola
FT1251-5-01-12	valvola
FT267/5-100	Valvola a valvola di scarico
FT257/6-14	valvola di ritegno
99999	valvola a farfalla
FT270-5-14	valvola
FT267/5-38	Valvola di ritegno dell'acceleratore
FT 270/5 34	Valvola
OSL-FT2299-42	Manometro
FT257/114	
P/N: 240-040-01100, Type: FT1251/2-01-38	valvola a farfalla
240-040-01200 Type FT1251/2-01-34	Valvola a farfalla
240-118-01050	Valvola
FT3-LS-P3	
FT257/6-12	valvola di ritegno
FT 358 / 5-AB-03	regolatore di velocità
FT291-01-1/4	ESCLUSORE MANOMETRO A SPILLO
240-072-01300 / FT 270/5-38	valvola
FT2257/2-14 (240-114-01000)	Drosselventil 1/4 - 18/8 CrNi (V2A)
FT2257/5-14	valvola
IPH-035/E-17-F	
FT27054	
FT1251/5-01-34	valvola di controllo di flusso 3/4"
FT 267/2-18	REGOLATORE BIDIREZIONALE
FT257/6-112-0.35	valvola di non ritorno
FT257/6-34-0.35	valvola di non ritorno
FT257/6/38 (3/8G)	valvola di non ritorno
FT 125/5-01-14	VALVOLA DI REGOLAZIONE A DOPPIA AZIONE IN LINEA
FT 277 / 5-12	VALVOLA DI CONTROLLO
FT 287/2 14	VALVOLA
FT 257/2-12 BSP	VALVOLA DI REGOLAZIONE
FT 257/2-100	VALVOLA
M20x1,5 267/2 14 V	Valvola a farfalla a vite
FT267/2 38 MA	Valvola a farfalla (MA = Metaldrehknopf)
FT267/2 38 MP	(Deputato = Kunststoff-Sterngriff)
FT267/2 14 MA	Valvola a farfalla (MA = Metaldrehknopf)
FT290-04 , Z240-00162-99999	AGO
FT267/512	valvola
257/6-TYPE 200	
257/6-TYPE114	
FT2912	Manometro
FT2253/5 38	valvola a spillo
FT2558/2-100 G-mp	Valvola a farfalla
FT2582100 1" BSP	Valvola a farfalla

Prodotto	Descrizione
FT257/6/8-200	
FT257/6-100	valvola di ritegno
FT257/6/3-38	
FT257/6/3-34	
FT1254/50112	Valvola di controllo dell'acceleratore
FT288/5-03 (Z240-00169-99999)	valvola riduttrice
FT 1251/2-14	VALVOLA
FT2257/6-14	valvola di ritegno
FT257/6-14 (Z240-00005-99999)	Valvola ritegno
FT257/6-34 (Z240-00117-99999)	Valvola ritegno
FT257-6-12 (Z240-00033-99999)	Valvola ritegno
FT257-6-12(Z240-00032-99999)	Valvola ritegno
FT 2251/2-01-12	
F/F 1" BSP	
FT267/2 14 MP	
FT2257/6-38	Valvola di controllo
FT 267/2 TYPE 14	
FT 267/2 TYPE 12	
Seal Kit #2037 (Z240-00173-99999)	
FT266/2-34-V-MP (Z240-00172-99999)	Valvola a farfalla a cartuccia 3/4-16UNF - Viton
FT1251/20114	Valvola
FT 1203-14	Ghiera
FT1237/218	Vlave
NUT 2020/2	Ghiera
Z240-00178-99999 FT277/5-34-V	Valvola di controllo del flusso a 2 vie
FT277/5-14	
240-090-01000	Valvola manometrica
240-010-01050 FT257/2-14	Valvola acceleratore
Z240-00138-99999 FT257/6-100	Valvola ritegno
Z240-00180-99999 FT221/1-100	
Z240-00187-99999 FT1251/2-01-12-3	
240-040-01100 FT1251/2-01-38	Valvola acceleratore 3/8" Ottone
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	valvola
FT2575/100	Valvola
FT290	misuratore di isolamento
FT2575/14	VALVOLA
FT257/6-112	valvola di ritegno
FT 2257/5-100	valvola di ritegno dell'acceleratore
FT257/6 3/8	valvola
FT267/2-12	Regolatore di flusso bidirezionale a cartuccia
seal set FT267/2-1/2	Set di guarnizioni per FT267/2-1/2

Prodotto	Descrizione
FT2257/5-34 (240-118-01200)	Valvola di ritegno a farfalla 3/4" AISI316
257/2-12	VALVOLA
FT1253/5-14	valvola di ritegno dell'acceleratore
FT267/2-34-V	Cartuccia con valvola a farfalla
Z710-00672-99999	pressostato
FT29214	- valvola isolatrice del manometro
FT204	Premi il dado di montaggio della valvola
FT3206	
1251/2-0 1/14V	VALVOLA A SPILLO FEMMINILE
FT376/4-P-03/05	VALVOLA RIDUTTRICE
FT125123	
FT2251/2-01-14 Art Nr. 240-112-01050	
FT257/212	VALVOLA
FT257/634/4	VALVOLA
FT257/2112	Valvola
FT1251/50114	valvola di controllo
FT277/238	Valvola
FT1251/20134	VALVOLA
FT1251/20112	VALVOLA
FT120312	
FT257/6114	VALVOLA DI RITEGNO
FT291	ESCLUSORE MANOMETRO
FT277/234	
FT29114	ESCLUSORE
FT257/6-200	valvola di ritegno
FT251/538	VALVOLA
FT260/6-12	VALVOLA DI RITEGNO
FT2251/20114	
FT2251/2-02-14 (Z240-00237-99999)	valvola a farfalla
FT-291-02 (FT-291-14)	Valvola di intercettazione del manometro
FT26754	
FT290 12	
FT257/5-12 1/2	Valvola di ritegno a farfalla in acciaio da 1/2"
FT2253/512	
FT2253/5-01-12	Valvola di ritegno a 1/2 valvola a farfalla
FT270/538 8360387980	REGOLATORE DI FLUSSO UNIDIREZIONALE
240-072-01300	
FT IPH-350/E APH-14	
240-114-01300 - FT2257/2-112	
FT2253/5-01-14	valvola di ritegno dell'acceleratore
FT 257/2 – 12 (400 bars)	Valvola
FT2253/5-14	valvola di ritegno dell'acceleratore
FT-270/5-12	
FTIPN350/E	
FTIPN150/E	

Prodotto	Descrizione
FT2910514	
240-112-01050 / FT2251/2-01-14	valvola a farfalla
FT257/6/5-200	valvola di ritegno
FT1251/20238	
FT247/218	
240-110-01070 / FT2257/6-112	Controllare il design del pistone della valvola
FT287 /2- 34	
FT2260/634	
FT 257/5 114	Valvola
FT257/238	
FT257/634/6	VALVOLA
FT257/6200/6	VALVOLA
FT257/634/6 (6bar)	
FT257/6200/6 (6bar)	
FT IPH350/E	PRESSOSTATO
FT 257/7 34	Valvola
FT1252/2-01-38	
FT287/2-12 / Z240-00268-99999	
FT280/5-14	
FT257/714	controllo pilotato
FT2260/6-18	valvola di ritegno
FT 277/2-12V	
FT2267/5-100	Valvola
FT29014 ESCLUSORE FT 290 14	
FT2257/612	
240-090-01000 // FT291-14	valvola di intercettazione con manometro
FT251/5/S-01-38	valvola
FT202-4	Controdado
FT 2257/2-38	