



# 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)

## FaiarchIdPo

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.

### t aearrPmecDDsmzs hs

t aearra	nc h P Padc
<a href="#">1023 R4CJNN THpe3 M16N5R464RR6RRN6RR4</a>	Mensore di posizione potenziometro angolare 4RRè (Xhm
<a href="#">1023 LRRRN(NAN THpe3 TF6RRJR</a>	sensore di spostamento
<a href="#">LRRRRJA(A 0 EEw ((6C4</a>	B6PXME
<a href="#">16AJR46DJRN.RNJ</a>	FX72P 1XTE28-XwETFX
<a href="#">1023 LRRR4CJNR THpe3 M16N5R46(R56RRR6RR4</a>	1otenziometro del sensore rotativo
<a href="#">R4CJN4, THpe3 M16N5(46(R56RRR6RR4</a>	1otenziometro sensore
<a href="#">FMS6N5R46A4R644N6N4R</a>	sensore angolare, senza contatto
<a href="#">LRRRN(N(A 0 TM6R4JR</a>	trasduttore lineare
<a href="#">Drt.2o.RNL(4L, THpe3BI6R(AR_</a>	Trasduttore con pushrod
<a href="#">Drt.2o. RNJ(RC T/I6RNNJ</a>	Trasduttore senza biella
<a href="#">1023 LRRRNJ(4N, THpe3 T/I6R(RR</a>	Trasduttore senza asta di spinta
<a href="#">1023 LRRRNJ((N, THpe3 T/I6R5RR</a>	transducer
<a href="#">1023 LRRRNJ((J, THpe3 T/I6R5YJ</a>	position sensor
<a href="#">RRNJ(J THpe3 T/I 44RR</a>	potenziometro
<a href="#">LRRRNJ(JL 0 T/I64(JR</a>	Trasduttore senza asta di spinta
<a href="#">LRRRNA4RC 0 /B:6RNNJ</a>	F-:IE//X /-2EDFE
<a href="#">TI464LRR64RN6LN(64RN</a>	trasduttore
<a href="#">Drt.2o. LRRRLNRDI, THpe3 TI46RJRR64RN6LN(64RN</a>	V8TZ1 SXP-9-SDTX
<a href="#">LRRRJLR4L 0 w71644R6L</a>	Sondizzatore di segnale per la misurazione della posizione
<a href="#">LRRR4RR45</a>	potentiometer
<a href="#">p0n3 LRRRR5N45, THpe3 16AJR46LRRY</a>	potenziometro
<a href="#">Drt.2o. LRRR44RN4, THpe DB6(AR68E64R</a>	potenziometro rotondo
<a href="#">LRRRRJANY 0 EEw ((65L</a>	connettore
<a href="#">LRRRRJ(N( 0 96N4R :</a>	Trasduttore contactless, induttivo
<a href="#">LRRR4RRR4 0 -16AJR46DJRN</a>	1otenziometro di livello industriale con sensore rotativo
<a href="#">1023 LRRR4RRA4 THpe3 -1M6AJR46DJRN</a>	Mensore di posizione
<a href="#">Drt.2o. RNA4RC THpe RNA4RC</a>	Trasduttore
<a href="#">LRRRNA4RA 0 /B:6R4JR</a>	TFDMP7TTXFE
<a href="#">/B:6R(AR_</a>	Mensore di posizione del potenziometro lineare
<a href="#">1023 LRRRN(4N THpe3 /B6R(RR</a>	SXFMD TFDMP7TTXFE
<a href="#">/BI6R4(R 0 LRRRN(LJRJ</a>	Mensore di spostamento con asta di spinta
<a href="#">LRRRN(LJRA 0 /BI6R4JR</a>	posizione trasduttore
<a href="#">1023 LRRRN(L(RY THpe3 /BI6R4YJ</a>	Drt.2r3RNL(RY 9.2r344R(AA0:
<a href="#">LRRRN(L( 0 /BI6R(NJ</a>	Trasduttore, potenziometrico, serie /BI
<a href="#">1023 RNL(45 THpe3 /BI6RLJR</a>	Trasduttori di posizione
<a href="#">LRRRN(L(RA 0 /BI6R4JR</a>	Trasduttore, potenziometrico, serie /BI









<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">11124NNKSEB</a>	regolatore di pressione
<a href="#">4916ANNNE</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">TT 7800-406</a>	Trasduttore I/P
<a href="#">10294</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">10274N</a>	Aumentatore di volume pneumatico
<a href="#">4516AI</a>	Booster volume pneumatico
<a href="#">21313D</a>	Relè a rapporto regolabile
<a href="#">TT6000-401</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">10262L</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">TA6000-403</a>	Convertitore elettropneumatico 4-20 mA ingresso/6-30 psig uscita 1/4" FPT I/O - Tubo FPT da 1/2" con connessione a spirale
<a href="#">10242H</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">10222H</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">70220V</a>	Regolatore pneumatico subminiaturizzato
<a href="#">NC7WZ14P6X</a>	Cancelli e inverter
<a href="#">91052U</a>	Relè selettore ad alta pressione
<a href="#">10263C</a>	Regolatore di precisione pneumatico con valvola di controllo
<a href="#">TFXI7800-401E</a>	Trasduttore I/P modello TFXI7800
<a href="#">TD6000-414U</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">TD6000-411U</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">208103</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">TD7800-426U</a>	Trasduttore di pressione
<a href="#">10264N</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">FSAM50SM60G</a>	Modulo driver di potenza
<a href="#">Z16830</a>	REGOLATORE ARIA DI PRECISIONE
<a href="#">TD6000-401UW</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">TD7800-411</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">BSS138</a>	Transistor
<a href="#">20812EHI</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">208102</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">TD7800-014</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">65952NSE</a>	Regolatore
<a href="#">65932NS</a>	Regolatore
<a href="#">HCPL0501</a>	fotoaccoppiatore ad alta velocità
<a href="#">63252NKG</a>	Regolatore pneumatico del filtro con filtro da 5 micron
<a href="#">TD7800-416</a>	Trasduttore
<a href="#">200112E</a>	Amplificatore di volume pneumatico
<a href="#">FGH40T120SMD</a>	Transistori IGBT
<a href="#">21339-NL</a>	
<a href="#">FNB41060</a>	Modulo di alimentazione intelligente
<a href="#">63252NS</a>	Regolatore pneumatico con filtro da 5 micron
<a href="#">FNA25060</a>	600 V Motion serie SPM® 2
<a href="#">19549-3</a>	Kit di manutenzione Volume Booster
<a href="#">21148-1N</a>	Regolatore di vuoto pneumatico di precisione
<a href="#">P/N: 15462 / MODEL: 15</a>	Relè a polarizzazione positiva

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">16234</a>	Regolatore di vuoto pneumatico di precisione
<a href="#">1042</a>	REG .25IN 1-60
<a href="#">FDN327N</a>	MOSFET PowerTrench® a canale N
<a href="#">10232C</a>	REGOLATORE DI PRESSIONE
<a href="#">10234</a>	REGOLATORE
<a href="#">14523</a>	REGOLATORE
<a href="#">Z19738</a>	Regolatore di pressione pneumatico
<a href="#">90052J</a>	Relè
<a href="#">4513A</a>	Amplificatore di volume pneumatico
<a href="#">19267-6</a>	KIT DI ASSISTENZA
<a href="#">21151-N</a>	Regolatore di pressione pneumatico
<a href="#">TD7800-006U</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">65952E</a>	
<a href="#">65932E</a>	
<a href="#">FQD11P06TM</a>	MOSFET 60V a canale P
<a href="#">TEXI7800-401EN</a>	Trasduttore di pressione I/P antideflagrante
<a href="#">12150-1</a>	Informazioni non disponibili
<a href="#">10293JNU</a>	Regolatore pneumatico di precisione modello 10
<a href="#">TDEI7800-416</a>	Trasduttore
<a href="#">10202</a>	REG .25IN 0-20
<a href="#">10273B</a>	Regolatore pneumatico di precisione modello 10
<a href="#">TA6000-402</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">10244</a>	Regolatore pneumatico di precisione modello 10
<a href="#">TA5701-401NW</a>	Trasduttore elettropneumatico ad alto flusso
<a href="#">65932NK</a>	Regolatore
<a href="#">10244N</a>	Regolatore pneumatico di precisione modello 10
<a href="#">TAFI7800-406</a>	Trasduttore
<a href="#">1695 S 05-3 AGV</a>	Blocco a pressione
<a href="#">10262CH</a>	Riduttore di pressione
<a href="#">10262JN</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">TD7800-006</a>	Trasduttore I/P elettropneumatico, E/P
<a href="#">19268-14</a>	kit di assistenza
<a href="#">19268-15</a>	Kit di assistenza per unità Extended Range
<a href="#">19268-16</a>	Kit di assistenza per unità Extended Range
<a href="#">19268-1</a>	Kit di assistenza per unità di gamma standard
<a href="#">10214C</a>	Regolatore di pressione
<a href="#">1N5232B</a>	Diodo Zener
<a href="#">1N5235B</a>	Diodo Zener
<a href="#">1N5236B</a>	Diodo Zener
<a href="#">1N5243B</a>	Diodo Zener
<a href="#">TT7800-401</a>	trasduttore con collegamento alla morsettiera
<a href="#">FMB2222A</a>	transistor bipolari
<a href="#">FAN7391MX</a>	Gate Driver Gate Drive IC ad alta tensione
<a href="#">LM2903DR</a>	Comparatori analogici Dual Diff Ind Temp
<a href="#">MOC207R2VM</a>	Accoppiatore ottico di uscita a transistor Accoppiatore ottico a 8 pin Fototransistor



<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">FDC5614P</a>	MOSFET SSOT-6 P-CH
<a href="#">10273BPJY</a>	Regolatore di pressione
<a href="#">10203BPJY</a>	Regolatore di pressione
<a href="#">63252NSGM</a>	Regolatore di servizio del filtro pneumatico
<a href="#">TD6000-414</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">4524A</a>	Amplificatore del volume d'aria
<a href="#">TFXI7800-401</a>	Trasduttore antideflagrante
<a href="#">NTHL099N60S5</a>	MOSFET a canale N 600 V, 99 mΩ
<a href="#">FSB70250</a>	Controller di accensione e driver da 500 V
<a href="#">17134NNKR</a>	Regolatore del vuoto
<a href="#">20966-11</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">20812H</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">TEXI7800-426U</a>	
<a href="#">4516AIP</a>	Aumentatore di volume pneumatico
<a href="#">10264C</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">RC5037M</a>	Controller
<a href="#">RC5037MT</a>	Controller
<a href="#">20812EJ</a>	Booster pneumatico di precisione modello 20 con rapporto 1:1
<a href="#">15443</a>	Relè positivo modello 15
<a href="#">C3064NNRMLG</a>	Filtro regolatore
<a href="#">TD7800-406U</a>	Trasduttore I/P antideflagrante
<a href="#">04124-1</a>	
<a href="#">10263JN</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">10242J</a>	Regolatore pneumatico di precisione modello 10
<a href="#">FQB12P20TM</a>	MOSFET 200V a canale P
<a href="#">15432J</a>	Relè pneumatico a polarizzazione positiva
<a href="#">T5200-90</a>	Trasduttore
<a href="#">4896ANNNS</a>	
<a href="#">4044AT</a>	Regolatore di pressione
<a href="#">TD6000-406W</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">63252NKSG</a>	
<a href="#">65952NS</a>	
<a href="#">YT-1000RDM535S00</a>	
<a href="#">PL510P6060</a>	Stazione di carico per pannelli modello PL5
<a href="#">10262, Model 10</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">102A2JB</a>	
<a href="#">21995-1</a>	Diaframma
<a href="#">1062M</a>	
<a href="#">TDFI7800-406</a>	Trasduttore elettropneumatico I/P, E/P
<a href="#">12125-1 Fairchild Service Kit for Model 10262</a>	Kit di riparazione
<a href="#">11144NNKBSB</a>	regolatore a bassissima pressione
<a href="#">TFXI7800-416</a>	Trasduttore I/P antideflagrante
<a href="#">T5225-80</a>	
<a href="#">4124ANNKE</a>	Regolatore pneumatico a bassa pressione

<b>Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">244242</a>	Relè ad azione istantanea modello 24
<a href="#">FDP3652</a>	mosfet
<a href="#">TDEI6000-415</a>	Trasduttore elettropneumatico antideflagrante
<a href="#">1N4004RLG</a>	diode
<a href="#">TD6000-416</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">Z19586-4516AU</a>	Kit di manutenzione per amplificatore di volume pneumatico
<a href="#">10232-Z21957</a>	Regolatori di pressione con regolazione fine
<a href="#">10244BPJ</a>	Regolatore di contropressione 10BP
<a href="#">10242BPJ</a>	Regolatore di contropressione
<a href="#">10242U</a>	Regolatore pneumatico di precisione
<a href="#">20812U</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">14525</a>	Informazioni non disponibili
<a href="#">10232 / 0.03-2.0 BAR</a>	Regolatori di pressione
<a href="#">10242 / 0.1-4.0 BAR</a>	Regolatori di pressione
<a href="#">LM7805CT/NOPB</a>	Regolatore di tensione lineare
<a href="#">4033AHJ</a>	Regolatore di pressione ad alto flusso senza spurgo
<a href="#">TD6000-41</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">4524AE</a>	Rapporto 1:2 del Volume Booster pneumatico
<a href="#">FDMC7660DC</a>	MOSFET PowerTrench® 30V a canale N
<a href="#">15442EJT</a>	Relè pneumatico a polarizzazione positiva
<a href="#">TD6000-402</a>	Trasduttore elettropneumatico
<a href="#">TD6000-016U</a>	PARTE DELLA VALVOLA
<a href="#">208102H</a>	Booster pneumatico di precisione
<a href="#">FDS4897C</a>	
<a href="#">4514AEI</a>	Moltiplicatore di volume pneumatico modello 4500A con rapporto 1:1
<a href="#">12151-1</a>	Kit di assistenza Volume Booster modello 200
<a href="#">T5224-90</a>	TRASDUTTORE
<a href="#">T5225-90</a>	Trasduttore
<a href="#">Z19582-4514A</a>	Aumentatore di volume pneumatico
<a href="#">23231-1</a>	kit di riparazione
<a href="#">19453-1</a>	kit di riparazione
<a href="#">16213H</a>	Regolatore di vuoto/pressione positiva modello 16