



# 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)

## Foxb

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

### rPdușbe ue oxPma

rPdușb	ceb mPăePe
<a href="#">02557K5</a>	Outon permanent de pornire a lăvorului
<a href="#">02527L5</a>	Comutator buton 0
<a href="#">0K55EE</a>	Outon de oprire de urgență
<a href="#">ER 072525</a>	Comutator de ușă
<a href="#">072522</a>	Outon 70itch DinversăA acțiune de fiPare
<a href="#">1-2F2LRER2KL</a>	CMR8T9TMN ȘE GNE7S8TE
<a href="#">1FK5FK-</a>	Comutator de limită
<a href="#">ER GVĂEL50KKKK</a>	G197TSC G197TSC Ă418 3ȚCEGE TEF /Sz1S
<a href="#">ER GV-EL50HH</a>	-41Sx G197TSC 3ȚCEGE 7U 18CNEzE /Sz1S
<a href="#">ER 0K</a>	0 CMȚT9CT 01MCX7TMG
<a href="#">1-F2LRSRL22</a>	Comutator de limită
<a href="#">ER SFR1KK50</a>	KK5V CMȚȘ87 G6ȚzU 0EY9z
<a href="#">1-F2LRSG22</a>	tambur întrXo singură direcție
<a href="#">RF2FSR2</a>	microîntrerupător
<a href="#">7FW29X25</a>	comutator plutitor
<a href="#">FK-552V</a>	CMR8T9TMN ȘE CE181E
<a href="#">GVĂEL50KKK99K5</a>	7tație de pandantiv macara
<a href="#">02</a>	bloc de contactZsOitch Dtip ePact neclarA
<a href="#">025KȘE</a>	0 circuit dublu
<a href="#">025KȘ/</a>	0 circuit dublu
<a href="#">025KȘY</a>	0 circuit dublu
<a href="#">0K55EL5</a>	Outon de oprire de urgență din seria 0
<a href="#">RȚ2G8RĂ8</a>	mini comutator
<a href="#">1-KF2LREG2KL</a>	Comutator de limită
<a href="#">1Ș-2RER2K2</a>	Comutator de limită
<a href="#">1Ș-2RER2KL</a>	Comutator de limită
<a href="#">1Ș-27MR25K</a>	Comutator de limită
<a href="#">1-KF2LREG2KH</a>	Comutatoare de limită unghiulare cu role dupleP
<a href="#">RȚK FSRK</a>	Rini comutator
<a href="#">7FW29X2-Ț</a>	Control Wlator
<a href="#">GVLEL50K</a>	C8TSE ȘE CMȚTNM1
<a href="#">05L5J0</a>	0 7xȚY91 D0aĂ7 Ș8Y18 9RG81 xQxȚA
<a href="#">05-5J0</a>	1ămpi de semnalizare bloc de contact din seria 0, SG-5
<a href="#">05ă5J7</a>	1ămpi de semnalizare bloc de contact din seria 0, SG-5
<a href="#">025599K5</a>	0 3ȚCEGE 9Ț9/T9N1S F91SCS D5X2A 9Ț/
<a href="#">0255Ș0XMS</a>	.











































































Produs	Descriere
<a href="#">871CR-C4G1H1F1</a>	Senzor de conductivitate/rezistivitate
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-QV01</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">EBZG-F4</a>	Kit de atașare - Fisher 657, 667 Dimensiunea 70 și 100
<a href="#">IGP05S-V52J1FM</a>	Transmițător de presiune manometru
<a href="#">IGP05S-T22J1FA-M2L1</a>	Transmițător de presiune
<a href="#">SRD-960-BHNDMN6BDZNC-X1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E3AA-M2L1T</a>	
<a href="#">871EC-PP0</a>	
<a href="#">84CW008-TPRW1SNSTJFD</a>	Contor de vârtaj
<a href="#">RH923DA</a>	
<a href="#">FCP280</a>	Adaptor
<a href="#">SRD991-CQNS7EAANR-SFF16V01</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">875PH-B2C-A</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS7BA4NR-1V03</a>	
<a href="#">IGP10S-TB2B1AA-L1</a>	
<a href="#">RTT80-T1BBANAAA-D1L1</a>	
<a href="#">SRP 981</a>	Poziționator pneumatic
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-ZV01L</a>	SRD991 Poziționator inteligent
<a href="#">IDP10S-T22A23BP-M2L1B1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IGP10S-T22C1EA-L1</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-C</a>	Poziționator electro-pneumatic
<a href="#">C0140QK</a>	
<a href="#">IGP10S-TS3D1FA-M1L1 / DS-J31A7AAAAZZ4Z / DC-RD3AJA</a>	
<a href="#">IGP10S-T22C1FA-M1L1</a>	
<a href="#">84CF060-TPRF1SNFTNFAN</a>	
<a href="#">SRD991-BHFS7NFMNY-V02</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">SRI986-CIDF7EAANA-FA</a>	Poziționator electro-pneumatic
<a href="#">SRD991-CDFS7ED4NR-V01</a>	Poziționator Inteligent (Inherently Safe)
<a href="#">SRI986-CIDS7ZZZNA/EVE0102A</a>	Poziționator electro-pneumatic
<a href="#">IDP10S-T22B21ZZ-M1V</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">244LD-CX4J2RNNH1C4-HM236Q8</a>	
<a href="#">244LD-CX3R2RNNHD1C-HML234Q8</a>	Transmițător inteligent de flotabilitate cu tub de cuplu
<a href="#">DS-F2B3AAAAZZ4Z</a>	Etanșare cu diafragmă cu flanșă - Construcție cu un singur PC
<a href="#">IDP10S-TF1B01AD</a>	

Produs	Descriere
<a href="#">DS-H3A4AAAAAZAF</a>	Etanșare cu membrană cu flanșă extinsă
<a href="#">40PR-RYM1F+DE-BG P0105PW</a>	Flux pneumatic Recorder
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-V11</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">EW426550106</a>	FF-fieldbus electronic SRD991 H1 cu LCD
<a href="#">SRP981-BIDMS1NA-T</a>	Poziționator pneumatic
<a href="#">SRD960-BHQDSN6EDZNA-X</a>	Poziționator inteligent (rezistent la explozie)
<a href="#">IMT31A-NAA66001100003</a>	Convertor de flux magnetic
<a href="#">IDP10S-T26A01FA-M1L1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IDP10S-TS1B03AA-L1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">DC-RA4ACF</a>	Capilara de conectare a instrumentului cu sigiliul diafragmei și
<a href="#">SRD991-BDF7EA4NY-V07</a>	Poziționer inteligent (sigur intrinsec)
<a href="#">IMT31A NA048001100033</a>	Transmițător de debit pentru debitmetru magnetic
<a href="#">EBZG-FR1</a>	Suport de montare pentru FRS02/FRS03
<a href="#">SRD991-BHNS7EAANR-1V02L / EBZG-F1</a>	Poziționator inteligent
<a href="#">SRD991-CHNS7EAANR-1V02L / EBZG-F1</a>	Poziționator inteligent
<a href="#">244LD-SI4R2RNNHD0C-HM1236Q</a>	Transmițător inteligent de flotabilitate cu tub de cuplu
<a href="#">front lid for 141GP</a>	capac frontal (sticlă)
<a href="#">SRD690BHNDMN6BDZNCX1</a>	Control inteligent al supapei, poziționator supapă, afișaj, rezistent la explozie Ex ia
<a href="#">244LD-SI4R1RNMH0C6-M12</a>	Transmițător inteligent de flotabilitate cu tub de cuplu
<a href="#">SRD960-BHQDSN6CDZFA-BX</a>	
<a href="#">IDP10S-T22C03EA-M2L1T</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">316 SS N0142NU</a>	Asamblarea capsulei
<a href="#">RH914TN</a>	
<a href="#">84CW080-TPRW1SNGTJZ Z-N</a>	
<a href="#">244LD-SS3R2RNMB1C6-M13</a>	Transmițător inteligent de flotabilitate cu tub de cuplu
<a href="#">P0972KA</a>	Convertor stroboscop de timp
<a href="#">RH972RN</a>	
<a href="#">IAP10S-T22D1FA-M1L1</a>	Transmițător avansat de presiune absolută
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V13GL</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)

Produs	Descriere
<a href="#">K0108-EN</a>	
<a href="#">IDP10S-T22C21BP</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IDP10S-T22B01FD-M1T</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IDP10S-T22C01FD-M1L1T</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">SRD991-BHNT1EA4NY-V01</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">FBM223</a>	
<a href="#">P0922QS</a>	
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA18-ZZ</a>	Poziționator inteligent
<a href="#">SRD991-BDFS7ZZZNY-V06</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">IDP05S-V22B01FN</a>	
<a href="#">IGP05S-V22D1FN</a>	
<a href="#">IGP05S-V22E1FN</a>	
<a href="#">PH10-1P1A-2</a>	Senzor pH seria DolPHin
<a href="#">IDP10S-T22D01FD-M1T</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1EA-M1</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">SRD991-BDNT7EA4NY-V01</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">871CR-B2T1H1B1</a>	Contactarea senzorului de conductivitate/rezistivitate
<a href="#">SMI983-I7EAAAN-1</a>	Transmițător de poziție electrică
<a href="#">IDP10S-F22D21CA-M2L1B1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V01</a>	
<a href="#">SRD960-CHEDMN7EDZFG-BXE, ECEPEP0325</a>	Poziționator inteligent (rezistent la explozie)
<a href="#">RH926TJ - FBM222</a>	Card specific pentru SDCD (Safety Distributed Control System)
<a href="#">IDP10S-T22C21FA-M1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-SV01G</a>	Poziționator inteligent (intrinsec sigur)
<a href="#">IGP10S-TB2C1FA-M9L1</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH0C4-M3</a>	Transmițător de flotabilitate inteligent cu tub de torsiune
<a href="#">RH916DB</a>	
<a href="#">IGP05S-T52D1AP</a>	Transmițător de presiune gauge de valoare
<a href="#">84CF080-TPRB2SNSWJZZ-D</a>	Flutter T/A Seria Inteligentă Vortex Flowmeter, cu flanșă

Produs	Descriere
<a href="#">IGP10S-T22D1ZZ-G</a>	Transmițător de presiune gauge avansat
<a href="#">IGP10S-T22E1ZZ-L1T</a>	Transmițător avansat de presiune de manometrie
<a href="#">IGP10S-T22D1ZZ-L1T</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">IGP10S-TB2E1FM-L1T</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">IGP10S-TB2D1FM-L1T</a>	Transmițător Avansat de Presiune Relativă
<a href="#">13A-HS2-R</a>	Transmițător de presiune diferențială pneumatică
<a href="#">244LD-SX4R2RNMB1C6-M1236</a>	Transmițător de flotabilitate inteligent cu tub de torsiune
<a href="#">IDP10S-T22C01FP-M1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IGP05S-T22E1FA</a>	Transmițător de presiune diferențială a valorii
<a href="#">IGP10S-T22D1AM-L1V3</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IDP10S-TS1C05AA-M1L1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">DS-FJN3JAAAZZ4Z</a>	Întreținere Flanșată - Construcție dintr-o singură piesă
<a href="#">IDP10S-TSAB01AA-M1L1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">IDP10S-T22A21FA-M1L1T</a>	
<a href="#">84CF020-LPRF1STRJFN</a>	Fluxmetru Vortex Inteligent, cu Flanșe, Consum Mic de Energie
<a href="#">IDP10S-TS1C01AA-M1L1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială cu etanșări pentru presiune
<a href="#">IGP10S-TB6D1FP-M9L1</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">FES 629/1</a>	Einstellfeder
<a href="#">RTT80-T-1-RR-Q-NA-AA-C2-L1</a>	Transmițător de temperatură
<a href="#">15A.LS2/BM-M4AVS</a>	Transmițător de celulă D/P pneumatic
<a href="#">12A.TSS</a>	Transmițător de temperatură pneumatic
<a href="#">RTT80-T1BB4NAEA</a>	
<a href="#">RH916XK</a>	
<a href="#">RH914SY</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21DA-M1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">SRD991-BDNT7EAANY-V06</a>	

Produs	Descriere
<a href="#">IDP10S-TLLE23FM-L1B1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">EP307B2P1M2P1</a>	Senzor de Conductivitate Fără Electrozi
<a href="#">873RS-JIPFGZ-7</a>	Analizor electrochimic de rezistivitate
<a href="#">P0916DB RH916DB</a>	Placă de bază pentru conexiune cablu
<a href="#">P0914TR RH914TR</a>	CARTE DE ÎNTRARE DIGITALĂ
<a href="#">P0917TQ RH922VU</a>	Card de leșire Analogică
<a href="#">53000-T</a>	
<a href="#">84CW010-TPRW1SNSTNAA-N</a>	
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-V01 / LEXG-J / EBZG-H</a>	
<a href="#">204DE-TXD6KC2-E3</a>	Element de Deplasare
<a href="#">204DE-SXD6KC2-13</a>	Element de deplasare
<a href="#">SRD991-BDNT7EA4NY-V06</a>	
<a href="#">IGP10S-TSCF1EA-M2L1</a>	Transmițător de presiune avansat
<a href="#">IDP10S-T22C21DAM1L1</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">SRD991-BHNS6EA4NR-V01</a>	poziționar
<a href="#">SRD991-CQNS7EAANY-FF18V01</a>	poziționator
<a href="#">8504A-A51C3F000000H00000</a>	
<a href="#">IMT33A-4A56300110000</a>	
<a href="#">R1T285L483-003(1/2)-SC-6PU431</a>	SONDA DE TEMPERATURĂ
<a href="#">12A</a>	Transmițător de temperatură
<a href="#">MO152KP</a>	DRIVE, CHART (P/N: M0152KP)
<a href="#">SRI990-CIQS7ZZZ-R</a>	Poziționar analogic
<a href="#">15A-LS1-R</a>	Pneumatic Differential Pressure Transmitter CAL
<a href="#">SRI983-BIDMFDZN-1</a>	Posizionator electro-pneumatic
<a href="#">IDP10S-TS1D01EA-M2L1 / DS-M1B8AAAASI52Z / DC-RA4AFA</a>	Transmițător avansat de presiune diferențială
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANR-BV03</a>	Poziționar
<a href="#">P0961CA</a>	Seria I/A   Modul LAN cu fibră optică
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANR-BFF18V03</a>	Poziționar inteligent (însărcinat intrinsec sigur)
<a href="#">244LD-SS1FERNNHGD1-M2Q</a>	
<a href="#">871EC TF7-3</a>	
<a href="#">244LD-SS1L1RNNH1C6-ML2 + 204DE-SSF2KS2</a>	
<a href="#">IGP10-A22F1E</a>	
<a href="#">MOD-IGP10-T22E1E-M2L1</a>	pressure transmitter / electronic pressure gauge
<a href="#">210S-2</a>	Analog indicator

Produs	Descriere
<a href="#">SRD960-BHNDMN6EDZNC-X1</a>	Poziționer inteligent SRD960 certificat Exd/ rezistent la flacăra/ rezistent la explozii
<a href="#">FCM100E</a>	modul
<a href="#">SRD991-BDFS6FAANY-CV02</a>	poziționer
<a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA07-A1</a>	Poziționer inteligent
<a href="#">244LD-CI3R1RNMB1C6-ML236</a>	