



# 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 „Онџл“, 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)

## Foxbr X

Enapart は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">0257KKKITAP</a>	電極圧力プラト
<a href="#">01-ITA7K</a>	2DCFL D89R FE05
<a href="#">S25P-PKTAP7</a>	ミンッ送信機ッストス空気、ターミレコダ肺送切イコ
<a href="#">MVFTAG</a>	除アトス空気
<a href="#">FN5P4-7TA-P</a>	標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">FN5PGKKTAP4</a>	ミンッFtan3ar3/erstonHoXsto
<a href="#">FN5-KKTA-</a>	ミンッ標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">FN5GKK1TAI</a>	標術スフィ機ダプラト
<a href="#">FN5IIK0TA7P</a>	標術プラト
<a href="#">FN5IIK0TA77</a>	ミンッ標術スフィ機ダプラト
<a href="#">FNDTP4y-iiP</a>	ル・ギュセプラト
<a href="#">cc2P7I7GTAPliP</a>	ミンッcXU6機ッストス空気
<a href="#">-T4PiTK7TK44K</a>	標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">FNDTPi4-yl-</a>	ル・ギュのセ値プラト
<a href="#">FN54KKPTA7G</a>	標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">S25P-7KTA7-</a>	ミンッ送信機ッストス空気
<a href="#">S257-KyT7iKII7</a>	ミンッ酸化還プラトスフィ機ダ
<a href="#">DC2T7yKyyG</a>	元分プラト
<a href="#">FN5PGPKTA7y</a>	ミンッFtan3ar3/erstonHoXsto
<a href="#">MRF7GKKTAK</a>	析ードトス空気
<a href="#">MRF7GPKTA7K</a>	酸化プラト
<a href="#">FN5IKKM1TlyGil-</a>	
<a href="#">FN57KKPTPPy-Gly</a>	標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">FN5yKK1T-7GPPG</a>	ミンッFtan3ar3/erstonHoXsto
<a href="#">S25P-7KTA7</a>	用業再プラト
<a href="#">FN57KKiTAPyyi</a>	標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">S25P--KTA4</a>	
<a href="#">FN5IIK0TiPiKii</a>	ミンッ標術プラトスフィ機ダ
<a href="#">FN54KKKTAI</a>	ミンッFtan3ar3/erstonHoXsto
<a href="#">FO2TNDYTAP</a>	ス空機ダディコ
<a href="#">FO2TNDYTA-</a>	ミンッの酸化プラト
<a href="#">F25TNDYTAP</a>	肺ーコの構機築可能
<a href="#">F25TNDYTA7</a>	肺ーコの構機築可能
<a href="#">F25TNDYTA- WrZHH ,.-K JotorsQ</a>	
<a href="#">ccFilP7TA7</a>	
<a href="#">cc2iIP7TAy7BF</a>	ミンッ築グサグトス空気































































商品名	説明
<a href="#">IGP10S-T22C01FA-M1L1</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22E01AD-L1K1T-CERT-E</a>	アドバンスト差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M3L1B1</a>	アドバンスト差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M2B1JT</a>	アドバンスト差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22B23AP-L1B1</a>	アドバンスト差圧トランスミッタ
<a href="#">IGP05S-T52E1AD-L1</a>	バリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">244LD-SI3J2RNMHD1C-ML23</a>	インテリジェント浮力トランスミッター（トルクチューブ付き）
<a href="#">IGP05S-TB2C1FA-M9L1</a>	バリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANR-B1FF18V03L</a>	インテリジェントポジショナー（本質的に安全）
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V07</a>	インテリジェントポジショナー（本質的に安全）
<a href="#">SRD960-BHVDZN6EDZRC</a>	インテリジェントポジショナー（防爆）
<a href="#">244LD-SI3J2RNMH1C6-ML3</a>	インテリジェント浮力トランスミッター（トルクチューブ付き）
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA07-A1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">IDP10S-F26A21AA-M2L1B1</a>	アドバンスト差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T20C21AA-M1L1T</a>	アドバンスト差圧トランスミッタ
<a href="#">IGP10S-T30F1FA-M2L1</a>	ゲージ圧トランスミッタ
<a href="#">IGP05S-TB2B1EP-M9L1F2</a>	バリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">Type 37/38 - EBZG-TN</a>	マソネイラン用アタッチメントキット
<a href="#">656/667 EBZG-QN</a>	マソネイラン用アタッチメントキット
<a href="#">EBZG-VN</a>	IALアクチュエータ用アタッチメントキット
<a href="#">EW408904018</a>	フレーム
<a href="#">IDP10S-T22B21FA</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22A23AA-L1B1T</a>	高度な差圧トランスミッタ

商品名	説明
<a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-ME</a>	トルクチューブ付きインテリジェント浮カトランスミッタ
<a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-ME</a>	トルクチューブ付きインテリジェント浮カトランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T23B21FA</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">01066539</a>	グリーンフェルトマーカー
<a href="#">0023606C</a>	チャート用紙
<a href="#">IDP10S-T22C21FD-M1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T26B21FD-M2</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IGP10S-TB2C1AD-L1T</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1T</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA+LEXG-JN</a>	空気圧ポジショナー
<a href="#">871CR- A1T1H1D1</a>	接触導電率
<a href="#">IDP10S-T23B21FA-L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-TS1B01AA-M2L1 / DS-J31B7AANNZZ4Z / DC-RA4AEA</a>	ダイヤフラムシール付き高性能差圧トランスミッタ
<a href="#">IGP10S-TS3D1AA-M2L1 / DS-N1A3AAXLXK2ZZ / DC-RD3BFA</a>	ダイヤフラムシール付きアドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1V</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP05S-T22B05AP-L1</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">SRD991-CHFS6BA4NR-V03</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SRD991-BPNS7BA6NR-1V03</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V06</a>	スマートリニアポジショナー
<a href="#">SRD991-BDFV7ZZZNY-V06</a>	スマートリニアポジショナー
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-Z1V06 / EBZG-R / LEXG-J</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">EBZG-C5</a>	ブラケット VDI/VDE 3845 (A=80/130 mm、B=20/30 または 50mm)
<a href="#">871PH-1A1A-34</a>	pH センサー
<a href="#">EW411295038</a>	スペアパーツ (フィルター)
<a href="#">SRD991-CHNS7EA4NY-SV01</a>	インテリジェントポジショナー



商品名	説明
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-B1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SRD998-HAD0-C1S-1SA07-A1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">871CC-K4</a>	接触式導電率センサ
<a href="#">SCD5200/SCD6000</a>	SCADA リモートターミナルユニット (RTU)
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA-FA</a>	空気圧ポジショナー
<a href="#">FBM217 RH101DF</a>	小型ディスクリート入力モジュール
<a href="#">FBM215 RH101AC</a>	コンパクトHART通信出力インターフェースモジュール
<a href="#">FBM214b RH101AB</a>	HART 通信入力インターフェースモジュール
<a href="#">FBM242 RH101AG</a>	
<a href="#">SRI990-BIQS7EAA-Y</a>	アナログポジショナー
<a href="#">871EC-BW0</a>	無電極導電率センサ
<a href="#">SRD998-HAD1-C0S-1SA37-B1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">IGP10S-T22E1CA-L1</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...25MPa</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22C01ZZ-M1L1 0...80 kPa</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP50S-T22B01ZZ-M1L1 -4...4Kpa</a>	プレミアム差圧トランスミッタ
<a href="#">871EC-EV3</a>	センサー
<a href="#">IDP10S-TF1B01FA-L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">SRD998-HAD1-C1S-1SA37-B1 / EBZG-H</a>	ポジショナー
<a href="#">43AP-PA46C/PB-AM</a>	空気圧コントローラー
<a href="#">FRS03</a>	フィルターレギュレーター (ステンレスケース)
<a href="#">K0149FN</a>	ターミナルブロックアセンブリ (exp パルスなし)
<a href="#">84CF030-TPRF3STSTJFN-QN</a>	
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-ZZ</a>	
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-ML13</a>	トルクチューブ付きインテリジェント浮力トランスミッター
<a href="#">SRD991-CHNS7EA4NR-V01</a>	インテリジェントポジショナー (本質的に安全)

商品名	説明
<a href="#">Certificate of origin for SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a>	そして SRD991-CHNS7EA4NR-V01
<a href="#">Certificate of conformity</a>	SRD991-BHNS7EA4NR-V02 と SRD991-CHNS7EA4NR-V01 用
<a href="#">SRD998-HBD0-BOS-1SA17-A1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SGE985-T7EAAN</a>	リミットスイッチ
<a href="#">871CC-A2</a>	接触式導電率/抵抗率センサ
<a href="#">873RS-BIPFGZ-7</a>	抵抗率電気化学分析装置
<a href="#">AV84BXN-3.25-3.000-0100-N11-9A84B2N</a>	
<a href="#">RTT15S-T-1-SA-1-N-AA-U-S(0-100)C-L1</a>	温度トランスミッタ
<a href="#">SRD960-CHNDMN7BDZNC-X</a>	インテリジェントポジショナー (防爆)
<a href="#">IDP10S-T22B21ZZ-M1L1</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">RH926TJ</a>	モジュール
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V05</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">244LD-KS3R1RNMB0C6-M</a>	トルクチューブ付きインテリジェント浮力トランスミッター
<a href="#">IDP10S-T22B01FA-M2H1VT</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IGP05S-TB2A1AA-M9F2</a>	ゲージ圧トランスミッタ
<a href="#">IGP05S-T22C1AA-M1</a>	ゲージ圧トランスミッタ
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1 (IGP10S)</a>	
<a href="#">POSEPO010705</a>	ターミナルケーブル
<a href="#">RH973LA</a>	ターミナルパネル
<a href="#">RH916DC</a>	ターミナルケーブル
<a href="#">IGP10S-T22E1FA-M1L1</a>	アドバンスドゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IDP05S-T22B01FP-M2H1TV</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22C23FP-M2L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">SRD991-CQNS6BA6NR-FF18V03</a>	スマートポジショナー
<a href="#">M40G</a>	空気圧リレー
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1VT</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M23</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21AD-M2L1</a>	
<a href="#">P0903ZL</a>	パワーモジュール

商品名	説明
<a href="#">244LD-CX1B1LNMHZZZ-ML1234</a>	トルクチューブ付きインテリジェント浮カトランスミッター
<a href="#">IGP05S-TD5E1FP-L1S1T</a>	パリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">DS-F2A3AAAAZZ4Z-MC</a>	ダイヤフラムシールフランジ付きフラッシュワンPC構造
<a href="#">DC-DD000A</a>	ダイヤフラムシール機器接続キャピラリーと
<a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V07</a>	
<a href="#">876EC-TYAA-7</a>	無電極導電率トランスミッタ
<a href="#">84CF030-TPRF1STSVJYY-LN</a>	コリオリ質量流量計
<a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNY-V02</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA-L</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V02</a>	インテリジェントポジショナー (本質的に安全)
<a href="#">84CW010-TPRW1SNFTJBD-H</a>	I/Aシリーズインテリジェント渦流量計、ウェーハ
<a href="#">SRD991-BHNT7EA4NY-V02</a>	インテリジェントポジショナー (本質的に安全)
<a href="#">SRD991BQNS7ZZZNYFF18V02</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NY-V01</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">IDP05S-T22C23AP-M2</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B01FA-M1L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22A21FA-L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-TF1C01CP-L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">DS-F3A7AAAAZZ4Z-C</a>	ダイヤフラムシールフランジ付きフラッシュワンPC構造
<a href="#">DC-BB000F</a>	ダイヤフラムシール機器接続キャピラリーと
<a href="#">IDP10S-T22B21FD-M1L1</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">FRS923-1SV-C</a>	レギュレーター、フィルター。
<a href="#">871EC-SPO</a>	無電極導電率センサ
<a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1V3T</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">SRD960-BHNDSG7EDZNA-X</a>	インテリジェントポジショナー (防爆)

商品名	説明
<a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA17-A1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">IGP05S-T22D1AA-L1</a>	パリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IDP05S-T22C11AP-L1</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1TA17-A1</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">X0101BP</a>	ADJ リンクアッセイ
<a href="#">RH931RM</a>	終端ケーブル
<a href="#">IGP10S-T22D3EA-M2L1C2T</a>	ゲージ圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22B03ED-M2L1C2T</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">D0161QQ</a>	
<a href="#">D0175WC</a>	センサーアセンブリ
<a href="#">IDP10S-T22B03EA-M2L1T</a>	差圧トランスミッタ
<a href="#">RH916YY</a>	圧縮終端アセンブリ
<a href="#">IGP10S-T22E3AA-L1C2T</a>	ゲージ圧トランスミッタ
<a href="#">IGP10S-T22D3AA-M2L1C2T</a>	ゲージ圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22B03AA-M2L1C2T</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">SRD991-BHNS6BA4NY-V03</a>	インテリジェントポジショナー (本質的に安全)
<a href="#">IGP05S-T22E5ZZ-L1</a>	パリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">RH914TK</a>	電子モジュール
<a href="#">43AP-FA46C/PB-AA</a>	空気圧式表示コントローラー
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V11</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">IDP05S-T22E06AA-L1</a>	値差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22C03EM-M2L1C2T</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">B0138MJ</a>	ベントプラグ
<a href="#">LEXG-NN</a>	w、y1、y2 用ゲージ付きマニホールド、接続1/
<a href="#">IGP10S-T22E1NA-L1G</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IDP05S-T22B21DA-M1L1V</a>	値差圧トランスミッタ
<a href="#">P0926HW</a>	特定のシャーシ
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-CV01</a>	インテリジェントポジショナー (本質的に安全)
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V03</a>	インテリジェントポジショナー

商品名	説明
<a href="#">IDP10S-F22D01FA-M1L1V</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">IDP10S-T22C01FA-M1L1</a>	高度な差圧トランスミッタ
<a href="#">244LD-SS3R2RNNH1C4-M</a>	インテリジェント浮力トランスミッタ
<a href="#">SRI986-CIDU6BAANA</a>	電空式ポジショナー
<a href="#">84CF080-TPRF2STBWJZZ-G</a>	I/O シリーズインテリジェント渦流量計、フランジ付き
<a href="#">IGP05S-T22E6AA-L1</a>	バリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IGP05S-TB2B6DA-M0L1Z1H2B1S2</a>	バリュージェージ圧カトランスミッタ
<a href="#">IGP10S-TB2B6DA-M0L1Z1H2S2</a>	アドバンストゲージ圧カトランスミッタ
<a href="#">SRD991-BQNS1EAANY-FF18V01</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01L</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">SRD991-CDNS1ZZNR-V07</a>	インテリジェントポジショナー
<a href="#">P0924AS</a>	5 A-高性能アナログ
<a href="#">P0924CV</a>	6 A-高性能アナログ、4チャンネル出力
<a href="#">P0924AU</a>	7 インチ 10、デジタル交流/直流、入力 16 ポイント
<a href="#">P0924AW</a>	リレー
<a href="#">EW411406348</a>	
<a href="#">0022508</a>	電極
<a href="#">ORP.871PH-1D1A3, 10MT</a>	センサー