



# 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)

## Afrfi

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="#">4O23303</a>	ス水ー位
<a href="#">WP23360</a>	水ラグ
<a href="#">1183 403</a>	
<a href="#">O1235/L</a>	セサ位ター圧ー力計遮断
<a href="#">1W3A 353</a>	弁スリクデリータ
<a href="#">GW03 363</a>	弁スイテプシ
<a href="#">-KT2ME5MW 5 0</a>	ユボア〇トサアコ遮力
<a href="#">WM50W333333f</a>	弁スレリベイドル位ブ
<a href="#">Wi3/W3333 3 3f</a>	KI L025A3N7 032L3 9. / ND
<a href="#">GW3/3300 3L 3 7GU75MW</a>	弁スイテプシ
<a href="#">1GU75MW</a>	セサ位タースリ遮ドゲジ弁スイテプシ
<a href="#">ENO VP 83780753 b4O23303B</a>	レリベイドル位ブユロイ位
<a href="#">O2GRnSl ,r Ua",R&gt;tlr 1M VPf3</a>	
<a href="#">ENI3A 33f</a>	E>l<trFCaSnlthIntR>
<a href="#">113f3333 403</a>	弁スセサ位ター
<a href="#">N4A5335/ 2 MN478MDi</a>	液濃縮物ル位ブ
<a href="#">GW(A53333 863 2 GU75MW(</a>	イテプッセラン断
<a href="#">N(36 353 2 MN(78</a>	液濃計計ーセル位ブ
<a href="#">113f3333 403 2 1M VPL0</a>	弁スセサ位タセラン断I) 最EX Lレー位
<a href="#">Ni3f335/ 2 MN478MDi VPL0</a>	液濃独自遮力化学管A3機械603ミ計ルー位ムテI) 最EX Lレー位
<a href="#">GW(3f3333 iA3 2 GU75MW(</a>	弁スイテプシ
<a href="#">1GU75MT°</a>	接点弁スイテセサ位ター
<a href="#">O1235fL bVPL02f3B</a>	セサ位ター圧ー力計遮断
<a href="#">GW3m3353 363</a>	
<a href="#">1436°66 863</a>	
<a href="#">T:ply MN(l78 N(l36 353</a>	
<a href="#">M/3u 330</a>	持つコンハー
<a href="#">WGO36 33f</a>	レリベイドル位ブ
<a href="#">WGO36 330</a>	レリベイドル位ブ
<a href="#">1MW3A 483</a>	弁スセサ位ター
<a href="#">1MW3A3333 483</a>	弁スセサ位ター
<a href="#">WP258A3</a>	水ラグ
<a href="#">O128A53</a>	セサ位ターウ遮水
<a href="#">113/ 403</a>	
<a href="#">Wi83W 330</a>	付きモM8L 7 GM P)W)
<a href="#">MaSnlthIntR&gt; M8L7GM P)W)</a>	付きモ















商品名	説明
<a href="#">HV [LAZ 04-1]</a>	真空リークディテクタ
<a href="#">Eurovac NV 43788</a>	真空式リークディテクタ
<a href="#">A00031151</a>	圧カトランスデューサ
<a href="#">35021401</a>	ゲージ
<a href="#">TSA-02 230V</a>	サーモスタットアクチュエータ
<a href="#">85101701</a>	圧カトランスデューサ
<a href="#">DMU 03 .31151</a>	圧カトランスデューサ
<a href="#">GWG 12 K/1/5</a>	プローブ
<a href="#">85119701</a>	圧力計
<a href="#">85117711</a>	圧力計
<a href="#">85112701</a>	圧力計
<a href="#">16703</a>	ミニメルダー用プローブ
<a href="#">MT-PROFIL G1 1/2</a>	ゲージ、1-1/2インチヘリデッキフォームタンク用
<a href="#">63343</a>	
<a href="#">31560PUR10</a>	
<a href="#">31824</a>	
<a href="#">31822</a>	
<a href="#">31248</a>	
<a href="#">35006211</a>	
<a href="#">35006351</a>	
<a href="#">63193</a>	
<a href="#">3/K 69930</a>	自動燃料油脱気装置の流量制御
<a href="#">77934</a>	キャップバルブ
<a href="#">RF50 -1/0bar 1/8 rad PPS D101</a>	
<a href="#">RF50 0/25bar 1/8 rad PPS D101</a>	
<a href="#">31154G2EX</a>	
<a href="#">31279</a>	デジタルプラグインディスプレイ
<a href="#">69964</a>	
<a href="#">DMU 01 ST MD50 /31303W</a>	
<a href="#">72500</a>	レベルインジケータユニテル3000
<a href="#">RF63D702</a>	
<a href="#">85215412</a>	
<a href="#">42570</a>	ウォーターコントロール 01
<a href="#">55080</a>	ウォーターセンサーエコ
<a href="#">78146</a>	水センサーアイコン
<a href="#">55120</a>	ウォーターセンサー BWS
<a href="#">56540-20-O-00800-1-01</a>	
<a href="#">500233</a>	タンク保護接続セット
<a href="#">31324W</a>	
<a href="#">ACT 343</a>	
<a href="#">1338620</a>	
<a href="#">35020402</a>	
<a href="#">P.N 31278 / DA-06</a>	デジタル表示装置
<a href="#">(31278) DA 06</a>	圧カトランスミッタ
<a href="#">78871</a>	

商品名	説明
<a href="#">35516911</a>	
<a href="#">35517911</a>	
<a href="#">35518911</a>	
<a href="#">38159</a>	
<a href="#">44486</a>	
<a href="#">AN 16500 -MT-Profil G1 1/2</a>	レベルメーター
<a href="#">P/N: 85065701, Type: RF50Gly, D701</a>	グリセリン入りブルドン管圧力計
<a href="#">88027312</a>	
<a href="#">P00052</a>	モジュール式ディスプレイおよびコントロールユニット
<a href="#">M091000017</a>	汎用的に使用可能なベースハンドル
<a href="#">M090283910</a>	
<a href="#">OAWD-8</a>	
<a href="#">63092</a>	
<a href="#">37127S</a>	
<a href="#">Lag-14RE / 43410</a>	LAG-14 ERリークディテクタの特徴
<a href="#">85222801/RF100Gly 0/250bar 1/2 rad K1,0 D801</a>	
<a href="#">Unitel 72527</a>	空気圧式タンク内容量計
<a href="#">BLUELYZER ST Set Basic</a>	完全なパッケージ煙道ガス分析
<a href="#">TG200 - 711</a>	温度制御サーモスタット
<a href="#">85105912 (RF63Ch -1/+5bar 1/4 ax D912)</a>	
<a href="#">EUROLYZER® S1</a>	
<a href="#">116301205</a>	
<a href="#">85132711</a>	ゲージ、圧力
<a href="#">16540/MT-Profil G2</a>	
<a href="#">31302W</a>	4インチ圧力計
<a href="#">MAG80 Dif 0/1 bar 2x 1/4 D312</a>	差圧計
<a href="#">MT-PROFIL R G1 1/2</a>	プラスチック製の遊星歯車を備えたユニバーサル機械式レベルインジケーター。
<a href="#">86006332</a>	
<a href="#">85114702</a>	
<a href="#">P00141</a>	
<a href="#">DMU 01 (31125)</a>	圧力トランスデューサ DMU 01
<a href="#">DIM30-R007011</a>	
<a href="#">53423</a>	
<a href="#">35018311S</a>	pressure gauge