



# 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)

## Baelz

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="#">36590/2-2.4-024</a>	PID三段階のステップ・コントローラ
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230 (Best.-Nr. 373-E07-20-18-301)</a>	3点モーターリフトドライブ
<a href="#">373-E07-20-18-301 + 99.0S373-923</a>	モーターリフトドライブ
<a href="#">6490/2-2.4-024</a>	
<a href="#">6490/1-2.4-230</a>	Baelz 6490 PID 三点ステップングコントローラ-/ µcelSitro
<a href="#">Nr. 6590-0002</a>	PID スリーポイントストライダー
<a href="#">6590-0002</a>	PID スリーポイントストライダー
<a href="#">6590/2-2.4-024 (Art.nr. 6590-0222)</a>	PID スリーポイントストライダー
<a href="#">KT 7468/KS 4095 (99.0P373-001)</a>	P21/P22用NBRローラーメンブレン
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-019</a>	モーターリトラクティブドライブ
<a href="#">Best.-Nr. 375-E03-035</a>	モーターリトラクティブドライブ
<a href="#">Best.-Nr. 99373-091 / RSM 842/3F</a>	ドライブモーター
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24 (373-E07-20-18-305)</a>	3点式モーターリフトアクチュエータ
<a href="#">6490/... µCelsitron</a>	PID 三点ステッパバルズ
<a href="#">Nr. 373-E07-20-18-301</a>	義務を調節するためのMotorhubantrieb
<a href="#">373-E45-40-15-171-1 + MP373-E45-1051</a>	同期モーター付き電動リニアアクチュエータ
<a href="#">6590B/4-2.4-230 , 6590-1302</a>	温度に対するPID変調コントローラ
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E45-40-15</a>	Motorhubantrieb
<a href="#">D-VENTIL</a>	ドリブンバルブ、マウント
<a href="#">375-E03-031</a>	Motordrehantrieb Baelz
<a href="#">373-E45-40-15-001</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-305</a>	エンジンリフトドライブ
<a href="#">Motor lifting drive for regular operation baelz 373-E07-20-18-S21...</a>	
<a href="#">373-E02-10-18-220-50-2EZ</a>	サーボモータ
<a href="#">73-E07-20-18-469</a>	
<a href="#">3340-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63 (with 373-E07-20-18-S21-24)</a>	ドライブを搭載したコントロールバルブ、マウント
<a href="#">375-E41-151</a>	アクチュエータ
<a href="#">342-061</a>	アクチュエータ付きコントロールバルブ、マウント
<a href="#">340-B.K</a>	ドライブを搭載したコントロールバルブ、マウント
<a href="#">373-E45-40-15-171-5</a>	義務を調節するためのMotorhubantrieb
<a href="#">340-018</a>	流路制御弁
<a href="#">342-018</a>	三方制御弁
<a href="#">6590/1-2.4-024 (6590-0022)</a>	コントローラ
<a href="#">Typ RSM 63/8 SG (115 V, 50/60 Hz)</a>	交換用モーター

商品名	説明
<a href="#">RSM63/8SG-24</a>	交換用モーター
<a href="#">Typ RSM 63/8SG</a>	モーター
<a href="#">RSM 63/8SG</a>	
<a href="#">86/IP8000</a>	レバーリターン付きI/Pポジショナー
<a href="#">6590 24 V, 50/60 Hz</a>	
<a href="#">D-VENTIL (342-2440 + 373-P21-019)</a>	バルブ、完全組み立て
<a href="#">70802-40-r-10</a>	圧力計
<a href="#">6590/1</a>	
<a href="#">6590/2</a>	
<a href="#">342-058 + 373-P21-019</a>	ドライブを搭載したコントロールバルブ、マウント
<a href="#">342-061 + 373-P21-023</a>	ドライブを搭載したコントロールバルブ、マウント
<a href="#">342-063 + 373-P21-027</a>	ドライブを搭載したコントロールバルブ、マウント
<a href="#">ZB86-T</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230</a>	モーターリフティングドライブ
<a href="#">340-091</a>	冷却管とベローズ付きストレートコントロールバルブ
<a href="#">340-093</a>	冷却管、ベローズとパッセージコントロールバルブ
<a href="#">6590/B4-2.4-230</a>	
<a href="#">373-E45-40-15 (Ord.code: 373-E45-40-15-501)</a>	義務を調節するためのMotorhubantrieb baelz
<a href="#">342-BK-SS-DN 50-PN 16-Kvs 36</a>	三方制御バルブ
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 16-Kvs 130</a>	三方制御弁
<a href="#">342-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	三方制御弁
<a href="#">373-E07-20-18-S21-115 (373-E07-20-18-303)</a>	義務を調節するためのMotorhubantrieb
<a href="#">340-BK-DN 40-PN 40-Kvs 25</a>	冷却管付きの通路制御弁
<a href="#">75-E03-031 , type 375-E03-20Nm-0,7min.-2EZ-24</a>	Motordrehantrieb 375 E03-20-0,7 ...
<a href="#">373-E45-40-15-501</a>	モーターアクチュエータ
<a href="#">373-E07-20-18-S21</a>	アクチュエータ
<a href="#">6590/1-2-4-230</a>	
<a href="#">342-BK-SS-DN 40-PN 16-Kvs 25</a>	ドライブなしの冷却管とベローズを備えた三方制御弁
<a href="#">Best.-Nr. 373-P21-019</a>	リニアダイヤフラムアクチュエータ
<a href="#">Digitaler I/P Stellungsregler</a>	
<a href="#">Manometer-Anbausatz montiert</a>	
<a href="#">6490-0222</a>	
<a href="#">Baelz 87</a>	
<a href="#">340-068 + 373-E45-40-15-521-2</a>	バルブは、ドライブが搭載されました
<a href="#">p/n: 6490-0202 type: 6490/2-2.4-230</a>	PID 3点ステッパーコントローラー
<a href="#">6590/B4-2.2-230 , 6590-1301</a>	サーモスタット
<a href="#">373-E45-40-15-S21-230</a>	
<a href="#">346-AI-BB-EMF DN 250 PN 16</a>	ストレート方向弁
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24</a>	3点モーターリフトドライブ
<a href="#">99.OP373-001</a>	横隔膜
<a href="#">590-1-DN 80-PN</a>	調節可能なスチームジェットポンプ
<a href="#">375-E03-019</a>	モーターロータリドライブ
<a href="#">590-0304</a>	調節可能なスチームジェットポンプ Jetomat、ドライブなし
<a href="#">373-E07-20-18-301 , (2000 N)</a>	

商品名	説明
<a href="#">590-3-DN 15-PN</a>	ドライブと蒸気ジェットポンプ、組み立て
<a href="#">590-1-DN 32-PN</a>	ドライブと蒸気ジェットポンプ、組み立て
<a href="#">590-1-DN 50-PN</a>	ドライブと蒸気ジェットポンプ、組み立て
<a href="#">590-1-DN 65-PN</a>	ドライブと蒸気ジェットポンプ、組み立て
<a href="#">590-1-DN 100-PN</a>	ドライブと蒸気ジェットポンプ、組み立て
<a href="#">6495/1-2.4-24</a>	HEAT制御装置
<a href="#">590-1-DN 50-PN 16/25-Düse 23 mm (KT 32168)</a>	駆動装置付きスチームジェットポンプ、組み立て済み
<a href="#">373-E07-20-18-5303</a>	デジタルモーターのリフトは着実に駆動
<a href="#">D-VENTIL (185-002-0,10 + 373-E07-20-18-5301)</a>	アクチュエータ搭載バルブ
<a href="#">591-0401</a>	駆動装置付きスチームジェットポンプ、組み立て済み
<a href="#">373-E66-150-22-501</a>	3点式モーターリフトドライブ
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr. 591-X and Best.-Nr. 373-E45-40-15-5011)</a>	アクチュエータ搭載型スチームエジェクタ
<a href="#">D-VENTIL , 347-BK-SS-DN 25 PN16/25-Kvs 9 + 373-E07-20-18-301</a>	バルブ
<a href="#">D-VENTIL , 342-020 + 373-E07-20-18-469</a>	バルブ
<a href="#">342-057 , 342-BK-SS-DN 32-PN 16-Kvs 16</a>	ラジエーター付き三方弁
<a href="#">373-E45-40-15-501 , 373-E45-40-15-S21-230</a>	。
<a href="#">342-055 + 373-E07-20-18-301</a>	D バルブ
<a href="#">373-E66-80-25-001</a>	
<a href="#">373-E45-40-15-601</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923</a>	
<a href="#">6597-1-S9-2.33-230 , 6597-0101</a>	サーモスタット
<a href="#">373E02 14506</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-303</a>	3点式モーターリフトドライブ
<a href="#">6495/1-2.4-024</a>	PID 3 点ステップコントローラー
<a href="#">99.0S373-923</a>	アルミスタンド S21
<a href="#">342-BK-SS P21-6FU/KVS63</a>	冷却管付き三方制御バルブ
<a href="#">590-1-DN 40-PN 16/25</a>	ドライバー付きスチームジェットポンプ搭載
<a href="#">6490B-y/3-2.4-230 (p/n 6490-1302)</a>	スリーポイント・ステップ・コントローラー
<a href="#">375-E42-001</a>	モーターロータリーアクチュエータ
<a href="#">MP375-E42-1050</a>	リミットスイッチ
<a href="#">MP375-E42-1070</a>	リミットスイッチ
<a href="#">D-VENTIL (Ventil mit Antrieb, montiert)</a>	ドライブ付きバルブ、取り付け済み
<a href="#">D-TEXTBAUSTEIN</a>	浸漬温度センサー-baelz 61 ...
<a href="#">70601-003</a>	圧力計遮断弁
<a href="#">70701-021</a>	トランペット形
<a href="#">70701-121</a>	VAトランペット形状
<a href="#">Nr. 590-0007 (Compressing Steam)</a>	取り付けられたアクチュエータ付き蒸気エジェクタ
<a href="#">378-ET01-011</a>	電熱がアクチュエータ
<a href="#">D-DAMPF-JET (Best.-Nr590-0009; Best.-Nr. 373-E65-20-30-301)</a>	蒸気ジェットポンプの駆動、蒸気の再循環
<a href="#">Nr. 590-0007 (Recirculation of steam)</a>	取り付けられたアクチュエータ付き蒸気エジェクタ
<a href="#">87-011</a>	デジタルI/Pポジショナー
<a href="#">Best.-Nr. 87-031</a>	掘れI/Pポジショナー爆発防護

商品名	説明
<a href="#">Best.-Nr. 87-051</a>	Dig.i/Pポジショナー防爆CSA
<a href="#">ZB87-321-M</a>	圧力計アセンブリ
<a href="#">ZB87-301</a>	アダプティブパーツの完成
<a href="#">340-2025</a>	導通制御バルブ
<a href="#">340-2425</a>	冷却管とベローズを備えた入口制御バルブ
<a href="#">373-E07-20-18-469</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-463</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-457</a>	
<a href="#">373-E07-20-06-005</a>	モーターホイストドライブ
<a href="#">373-E07-20-18-301</a>	3点モーターリフトドライブ
<a href="#">360-103</a>	無負荷流量制御バルブ等しいパーセンテージ
<a href="#">F20002094</a>	
<a href="#">K30001270</a>	スパイラルガスケット
<a href="#">91030-003</a>	
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	ピストンロッド
<a href="#">87-001</a>	デジタルI/Pポジショナー
<a href="#">K30001271</a>	スパイラルガスケット
<a href="#">K30002395</a>	
<a href="#">36590/2-2.4-024 (P36590-0222)</a>	PID 3点ステッパープラグイン (19インチ用)
<a href="#">6490-0202</a>	PID スリーポイントストライダー
<a href="#">590-0005</a>	スチームジェットポンプ、Jetomat、アクチュエータなし
<a href="#">590-0201 DN40</a>	アクチュエータ付きスチームジェットポンプ、マウント
<a href="#">590-0152</a>	スチームジェットポンプ、ジェットマット、アクチュエータなし
<a href="#">Nr. 99373-051</a>	モーター
<a href="#">99373-051</a>	モーター
<a href="#">KT 22010</a>	バエルツ192/5用の形状膜
<a href="#">F20001960</a>	シェイプメンブレン
<a href="#">375-E03-017</a>	エンジンロータリードライブ
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	スチームジェットポンプ
<a href="#">375-E42-011</a>	エンジンロータリードライブ 3ポイント
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	
<a href="#">6590-0022</a>	3点ステップノブ
<a href="#">6590-0322</a>	3点ステッピングコントローラー
<a href="#">373-E45-40-15-521-1</a>	エンジンリフトドライブ
<a href="#">340-2030+ 373-E45-40-15-501</a>	アクチュエータ付バルブ、取り付け済み
<a href="#">373-E07-20-18-5301</a>	デジタルモーターホイストドライブ
<a href="#">265ST-SK3-230-50 (265-001)</a>	磁気制御リンク
<a href="#">373-E07-20-18-411-5</a>	モーターリフト駆動
<a href="#">340-2020</a>	アクチュエータ付きバルブ、マウント
<a href="#">373-E07-20, Ty 06/18</a>	モーター
<a href="#">373-ESI-31-011</a>	3点電動駆動
<a href="#">828-N-4</a>	圧力トランスミッター
<a href="#">342-2020</a>	三方制御弁
<a href="#">347-005</a>	三方制御弁

商品名	説明
<a href="#">D-DAMPF-JET (590-0105+373-P21-017+88-151+54298-001-M-87)</a>	ドライブ付きスチームジェットポンプ、取り付け
<a href="#">25-032</a>	ケーブル温度センサー
<a href="#">25-043</a>	ケーブル温度センサー
<a href="#">25-074</a>	ケーブル温度センサー
<a href="#">25-001</a>	ケーブル温度センサー
<a href="#">Order no. 340-2465</a>	ストレートスルーコントロールバルブ
<a href="#">373-E45-40-15-5003</a>	デジタルエンジンのリフトドライブを着実に
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-301</a>	フェイルセーフモーターホイスト駆動
<a href="#">Best.-Nr. 373-E65-20-30-361</a>	フェイルセーフモーターホイスト駆動
<a href="#">BAELZ 373-W02</a>	バルブ付き三方電動アクチュエータミキサー
<a href="#">F20001645</a>	ハンドホイールセグメント
<a href="#">340-716</a>	Dバルブバルブ、完全組み立て済み
<a href="#">80900-151</a>	グラファイトガスケット HotFit (フランジガスケット)
<a href="#">375-E03-046</a>	回転モータ駆動
<a href="#">342-2225, MP342-1511, 373-E07-20-18-5303</a>	バルブ、完全組み立て
<a href="#">6490-0221</a>	
<a href="#">375-E42</a>	アクチュエータ
<a href="#">342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	
<a href="#">RSM 63/8 SdG</a>	
<a href="#">375-E03-009</a>	
<a href="#">779-002</a>	ケースフロートスイッチ
<a href="#">231-116</a>	ダブルサーモスタット
<a href="#">834-001</a>	圧力リミッター TÜV 認定*
<a href="#">373-E07-20-06-001</a>	エンジンリフトドライブ
<a href="#">70702-021</a>	圧力計
<a href="#">373-E65-20-30-301</a>	
<a href="#">779-001</a>	フロートスイッチ
<a href="#">375-E03</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	電動サーボモータ
<a href="#">356-127</a>	
<a href="#">342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	
<a href="#">373-E07-20-06-S21-230</a>	エンジンリフトドライブ
<a href="#">342-3455 / 342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	
<a href="#">231/2-J-W-15-fs-VA-150</a>	
<a href="#">BNA000106</a>	
<a href="#">342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9</a>	
<a href="#">239/3-J-30-fsVA-200</a>	サーモスタット
<a href="#">340-2-B-DN 50-PN 16/25-Kvs 36</a>	
<a href="#">373-P21-6-Fu-S21-22mm</a>	
<a href="#">6496-0202</a>	コントローラ
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	
<a href="#">K30001007</a>	
<a href="#">6164-201</a>	マイクロプロセッサコントローラ

商品名	説明
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	電気ポジションナー
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	
<a href="#">6590-0202</a>	PID 3 点ステップコントローラー
<a href="#">ZB87-310-S-T</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24/50/60</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24v/50/60hz</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24V</a>	
<a href="#">373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V</a>	