



# 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>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースの PID 温度コントローラ
<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 三点ステッパーパルス
<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>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<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>	通常運転用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">373-E02-10-18-220-50-2EZ</a>	サーボモータ
<a href="#">73-E07-20-18-469</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<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

商品名	説明
<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
<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>	この製品の具体的な詳細は、提供されている情報源では簡単には入手できません。正確な情報については、Baelzの公式文書を参照するか、カスタマーサポートにお問い合わせください。
<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>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースのPID 温度コントローラ
<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>	3 ポジションステップ出力と追加機能を備えたマイクロプロセッサベースのPID 温度コントローラ
<a href="#">6590/2</a>	3ポジションステップ出力とデュアルアラームリレーを備えたマイクロプロセッサベースのPID温度コントローラ
<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>	空気圧式アクチュエータ用デジタル I/P ポジショナー
<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>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースのPID 温度コントローラ
<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>	3 ポジションステップ出力と追加機能を備えたマイクロプロセッサベースのPID 温度コントローラ

商品名	説明
<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>	空気圧式アクチュエータ用デジタル I/P ポジショナー
<a href="#">Manometer-Anbausatz montiert</a>	システム圧力を監視するための取り付け式圧力計アセンブリ
<a href="#">6490-0222</a>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースの PID 温度コントローラ
<a href="#">Baelz 87</a>	空気圧式アクチュエータ用デジタル I/P ポジショナー
<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="#">KT 7468</a>	ロールメンブレン
<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>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<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="#">99.0P373-001</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>	モーターロータリッドライブ
<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>	通常運転用電動リニアアクチュエータ
<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>	コントロールバルブ用電動リニアアクチュエータ

商品名	説明
<a href="#">373-E45-40-15-601</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">373-E07-20-18-5301 + 99.0S373-923</a>	位置トランスミッタ付き電動リニアアクチュエータ
<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>	電熱かアクチュエータ
<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
<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>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">373-E07-20-18-463</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">373-E07-20-18-457</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<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>	特定の製品情報はありませ
<a href="#">K30001270</a>	スパイラルガスカート
<a href="#">91030-003</a>	特定の製品情報はありませ

商品名	説明
<a href="#">360-EM-C-DN 80</a>	ピストンロッド
<a href="#">87-001</a>	デジタル/Pポジションナー
<a href="#">K30001271</a>	スパイラルガスケット
<a href="#">K30002395</a>	特定の製品情報はありませぬ
<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>	エンジンロータリッドライブ
<a href="#">D-DAMPF-JET</a>	スチームジェットポンプ
<a href="#">375-E42-011</a>	エンジンロータリッドライブ 3ポイント
<a href="#">6590/2.4 - 24</a>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースの PID 温度コントローラ
<a href="#">6590-0022</a>	3点ステップノブ
<a href="#">6590-0322</a>	3 点ステップングコントローラ
<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
<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>	グラフィットガスケット HotFit (フランジガスケット)

商品名	説明
<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>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースの PID 温度コントローラ
<a href="#">375-E42</a>	アクチュエータ
<a href="#">342-BK-SS-DN 65-PN 16-Kvs 63</a>	電動アクチュエータ付きステンレス製コントロールバルブ
<a href="#">RSM 63/8 SdG</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">375-E03-009</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<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>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">373-E07-20-18-S21-230V</a>	電動サーボモータ
<a href="#">356-127</a>	バルブ制御用電動リニアアクチュエータ
<a href="#">342-2-BK-SS-DN 100-PN 40-Kvs 130</a>	冷却管とベローズを備えた三方制御弁
<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>	冷却管とベローズを備えた三方制御弁
<a href="#">231/2-J-W-15-fs-VA-150</a>	分散型温度制御用ダブルサーモスタット Pilot®
<a href="#">BNA000106</a>	特定の製品情報はありませ
<a href="#">342-056 / 342-BK-SS-DN 25-PN 16-Kvs 9</a>	冷却管とステンレス製ベローズを備えたユニバーサル3方向制御バルブ
<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>	産業用3ウェイハウジング内の2方向制御バルブ
<a href="#">373-P21-6-Fu-S21-22mm</a>	コントロールバルブ用空気圧アクチュエータ
<a href="#">6496-0202</a>	コントローラ
<a href="#">Motor RSM 842/3A FdK</a>	コントロールバルブの作動用電動モータ
<a href="#">Motor RSM 842/3 FdK f. E4</a>	コントロールバルブの作動用電動モータ
<a href="#">K30001007</a>	特定の製品情報はありませ
<a href="#">6164-201</a>	マイクロプロセッサコントローラ
<a href="#">1020-24V-0-0-0</a>	電気ポジショナー
<a href="#">6590/3-2.4-230</a>	3 ポジションステップ出力を備えたマイクロプロセッサベースの PID 温度コントローラ
<a href="#">6590-0202</a>	PID 3 点ステップコントローラ
<a href="#">ZB87-310-S-T</a>	特定の製品情報はありませ
<a href="#">36590/2-2.4/24/50/60</a>	
<a href="#">36590/2-2.4/24v/50/60hz</a>	PID 温度コントローラ
<a href="#">373-E07-20-18-S21-24V</a>	電動リニアアクチュエータ
<a href="#">373-E07-20-18-S21-MF-FG5K-7020-115V</a>	ポジショナー付き電動リニアアクチュエータ

商品名	説明
<a href="#">375-E 03 19.6Nm</a>	
<a href="#">375-E03-602</a>	モーターロータリードライブ
<a href="#">375-E03-100Nm</a>	アクチュエータ、ロータリー、100 Nm、20秒、追加リミットスイッチ2個
<a href="#">6596/2-2.2-U-230V-00.0</a>	温度コントローラー
<a href="#">6596/2-2.2-230</a>	
<a href="#">340-BK-SS-DN25-PN16</a>	コントロールバルブアセンブリ
<a href="#">373-E07-20-06-5011</a>	デジタルモーターストロックドライブ連続
<a href="#">BNA000085</a>	Diaphragm Kit