



# 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)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒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)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



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)



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)



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)



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)



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)

## KinetirolPId

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### udlk MPirkidroedMi

udlk MP	ainBsdich bg
<a href="#">0IK34-12M</a>	5otor
<a href="#">0-1S74</a>	Ueduzierer
<a href="#">3IKB0-12M</a>	Induktionsmotor
<a href="#">0UK34-12APTs</a>	Mmkehrbarer 5otor
<a href="#">0-1S74KE</a>	-etriebeanordnung
<a href="#">3IKB0-12ü</a>	Induktionsmotor
<a href="#">-SxHB44V2S44</a>	5otor
<a href="#">PEüN42S02PB</a>	Planeten 5inderer
<a href="#">PELN42 S42PB</a>	Planetar6 gearboZ
<a href="#">-SSFB44M2S4</a>	-etriebemotor
<a href="#">50R4234B</a>	Induktionsmotor mit variabler
<a href="#">MV0R424B</a>	Drehzahlregler
<a href="#">0-104KE</a>	Ueduzierst(ck
<a href="#">3-1SB4</a>	
<a href="#">P-LS3B2SB2PB</a>	
<a href="#">P-LSS0272PB</a>	
<a href="#">U)V xH4BVSRO2)</a>	
<a href="#">PÜE3B2Sstage2PB</a>	
<a href="#">PÜE3B2Bstage2PB</a>	VEUFO 5OTOU -earheads
<a href="#">PAE3B2Sstage2PB</a>	VEUFO 5OTOU -earheads
<a href="#">PAE3B2Bstage2PB</a>	VEUFO 5OTOU -earheads
<a href="#">PA13B2Sstage2PB</a>	VEUFO 5OTOU -earheads
<a href="#">PA13B2Bstage2PB</a>	VEUFO 5OTOU -earheads
<a href="#">0UKN4-C2VG</a>	5otor
<a href="#">0IKR4-12M5Ts</a>	5otor mit Üremse üode
<a href="#">VÜxB2I1</a>	elektronische Ürems
<a href="#">VÜxB2I1270QS</a>	
<a href="#">3IKB0-12V</a>	Induktionsmotor
<a href="#">-SSFB44V234</a>	Präzisions2-etriebemotor
<a href="#">P-üSB42042PB</a>	5otor
<a href="#">0IK34-12üP +0-1S4C+0-1S04KE</a>	
<a href="#">V)O2SF4BVN42)9S 8model -SSFB44V2N4!</a>	-etriebemotor
<a href="#">-SxHB44V2SR0</a>	Aü2-etriebemotor
<a href="#">0-C0K</a>	-eschwindigkeitsreduzierer
<a href="#">50R42R4B</a>	5otor f(r Drehzahlregelung
<a href="#">-SxF344V 2 SB4</a>	-etriebemotor









<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">057-520AP00V0</a>	AP-Stellantrieb
<a href="#">024-100Z</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">020-100Z</a>	
<a href="#">034-121U002000A</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">084-120</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">103F120</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">DSP 810</a>	Kupplung
<a href="#">SP 900</a>	REPARATURSATZ FÜR AKTUATOREN
<a href="#">SP 979</a>	Monitorkit CW
<a href="#">SP703</a>	Indikator-Baugruppe
<a href="#">103-100-2148</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">094-124UV02000M</a>	
<a href="#">P3124-17002D110</a>	Kinetrol-Dreistellungsantrieb
<a href="#">SP 041</a>	Verschleißteilsatz
<a href="#">073-400EL2000</a>	
<a href="#">P3094-14002-120</a>	
<a href="#">054-600AP00V0C</a>	
<a href="#">124-104UV02000</a>	Aktuator
<a href="#">X03088</a>	Aktuator
<a href="#">073-700EL1000</a>	
<a href="#">077-700EL0000M</a>	
<a href="#">SP 121</a>	Ersatzteile für Modell 050
<a href="#">034-100Z</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">07B-100</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">10A-100</a>	Schwenkantrieb doppelwirkend
<a href="#">077-040EL0000M</a>	Stellungsregler
<a href="#">074-074EL0000</a>	EL-Stellungsregler
<a href="#">103-704EL1000</a>	Aktoren
<a href="#">070-404EL00C0M</a>	
<a href="#">074-044EL1000</a>	KINETROL-EL-Stellungsregler
<a href="#">090-100</a>	KINETROL-Schwenkantrieb
<a href="#">SP 639</a>	NAMUR-Adapter
<a href="#">097-100</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">077-124UV02000</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">057-124UV02000</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">037-124UV02000</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">074-070EL1000</a>	
<a href="#">077-100</a>	Kinetrol-Drehantrieb, doppelwirkend
<a href="#">074-124UV02000</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">077-520AP0000</a>	AP-Stellantrieb
<a href="#">DSP811</a>	
<a href="#">074-040EL5000</a>	POSITIONIERER
<a href="#">SP1449</a>	
<a href="#">ADH1109S</a>	
<a href="#">074-044EL5000M</a>	EL-Stellungsregler

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">187-100</a>	KINETROL Double Acting Actuator
<a href="#">124-104UV02000 (2xV3)</a>	ein pneumatischer Drehantrieb (der auf die Drosselklappe geschaltet wird) mit Endschaltereinheit
<a href="#">020-900-4660</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">074-900AP6713</a>	
<a href="#">0749009650</a>	
<a href="#">033F180</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">077-004UV05004M</a>	Kinetrol VLS Endschalterbox ANSI
<a href="#">123-400EL1000M</a>	
<a href="#">074-020</a>	
<a href="#">084-020</a>	
<a href="#">0M0-900-7861</a>	
<a href="#">OMO-100</a>	
<a href="#">077-040EL5000</a>	
<a href="#">163-100</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">P3074-07002D130 - without drive</a>	
<a href="#">124-007V6131</a>	
<a href="#">07B-MP020U100</a>	
<a href="#">124-107XE0B0050</a>	
<a href="#">95K07310D0-9100</a>	
<a href="#">MV-SP056</a>	
<a href="#">054-900-7920Z</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">103F020</a>	
<a href="#">057-124UV02000M</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">127-700EL0000M</a>	
<a href="#">027-100</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">074-104UV02000M</a>	
<a href="#">074-004UV02000M</a>	
<a href="#">PC5075315</a>	
<a href="#">SP 743</a>	
<a href="#">074-130</a>	
<a href="#">P00EL2755</a>	
<a href="#">SP352</a>	Verriegelung zum pneumatischen Antrieb
<a href="#">SP 355</a>	
<a href="#">124 704EL1000M</a>	
<a href="#">147-120</a>	AKTUATOR
<a href="#">074-060AP7000</a>	AP-Stellungsregler
<a href="#">097-600AP0000C</a>	AP-Stellantrieb
<a href="#">SP1735</a>	Magnetventiladapterplatte
<a href="#">SP1734</a>	Magnetventiladapterplatte
<a href="#">127-144DP301D00</a>	
<a href="#">074-040EL2000M</a>	Stellungsregler
<a href="#">093-600AP0000</a>	
<a href="#">057-104UV02000M</a>	
<a href="#">SP 055</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">00899658339 127-100</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">074-040EL1000</a>	
<a href="#">710288</a>	
<a href="#">074-600AP2000C</a>	
<a href="#">074-700EL0000M</a>	
<a href="#">103-704EL1000M</a>	Stellantrieb
<a href="#">094-020</a>	
<a href="#">103-700EL1000M</a>	
<a href="#">CERTIHK</a>	
<a href="#">074-400EL2000</a>	
<a href="#">repair kit for Kinetrol 14</a>	
<a href="#">074-04EL2000</a>	EL Elektropneumatischer Stellungsregler
<a href="#">074-040EL2000</a>	
<a href="#">016760</a>	
<a href="#">SP1021</a>	
<a href="#">057-400AP0300C</a>	
<a href="#">X03085</a>	Aktuator
<a href="#">SP1291</a>	
<a href="#">074-104UV02004M</a>	
<a href="#">10A-1040UV02000</a>	
<a href="#">077-400EL2000M</a>	
<a href="#">077-700EL2000M</a>	
<a href="#">024-100BU</a>	KINETROL-Schwenkantrieb, doppeltwirkend
<a href="#">14B-104UV02000</a>	
<a href="#">077-420EL1000</a>	Ventil
<a href="#">03A-100</a>	
<a href="#">074-040EL10C0M</a>	Kinetrol „EL“ Elektropneumatischer Stellungsregler
<a href="#">024-020</a>	
<a href="#">024-120</a>	
<a href="#">KF-395-5/03 2061186</a>	
<a href="#">024-104</a>	
<a href="#">094-104UV02000</a>	
<a href="#">074-060AP0000</a>	
<a href="#">084-630AP0000C</a>	
<a href="#">084-600AP0000</a>	
<a href="#">077-700EL5000M</a>	ANTRIEB, PNEUMATISCH
<a href="#">057-130</a>	
<a href="#">057-020</a>	Kinetrol Modell 05 Federeinheit Typ 057-020
<a href="#">077-0A0</a>	
<a href="#">07B-124UV02000</a>	
<a href="#">077-5C0AP0000C</a>	
<a href="#">14 A - 100</a>	
<a href="#">057-400EL1000M</a>	
<a href="#">07B-130</a>	