



# 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)

## Max-Air

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.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">BE41-210003</a>	Endschalter-Kasten
<a href="#">MT45-5EAE13</a>	Max-Air pneumatischer Aluminium-Stellantrieb
<a href="#">UT15-0DAC13</a>	Max Air Pneumatikantrieb
<a href="#">MT35-5EAE13</a>	Max-Air Pneumatikantrieb aus Aluminium
<a href="#">EV62-521MB1</a>	NAMUR Max-Air IP65 1/4" GAS 5-Wege-bistabiles Aluminium-Magnetventil, komplett mit Nr. 2 24-V-DC-Spulen und Nr. 2 Pg09-Steckern mit LED
<a href="#">EV61-521MJ1</a>	Solenoid
<a href="#">BE45-220M03</a>	Endschalterbox
<a href="#">PEY01</a>	ELEKTROPNEUMATISCHER STELLUNGSREGLER MIT MESSGERÄT
<a href="#">UT10-2BAB31</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">UT20-5BAD31</a>	Aluminium pneumatischer Antrieb
<a href="#">AE04H-120VAC-YY</a>	Elektrischer Schwenkantrieb
<a href="#">AE02.120VAC</a>	Elektrischer Schwenkantrieb
<a href="#">AE01A-24VAC/VDC</a>	Elektrischer Schwenkantrieb
<a href="#">AE03-1CA00S</a>	
<a href="#">SV61-120A</a>	
<a href="#">SV61-521M-220VAC1</a>	Magnetventil
<a href="#">SV61-531MB1</a>	Max Air Magnetventil
<a href="#">SV61-12VDC</a>	Magnetventil
<a href="#">SV71-541M24VDC1</a>	Magnetventil
<a href="#">MT31_DA</a>	
<a href="#">MT16.S5.F05-F07</a>	Ritzeltrieb- Actuator
<a href="#">MT31S4F07</a>	
<a href="#">MT31.S4.F05-F07.CH17</a>	
<a href="#">MS41-2</a>	Grenzwertschalter
<a href="#">UT10-0BAB13</a>	PNEUMATIKANTRIEB
<a href="#">KIT/SV91-HT</a>	Ausrüstung
<a href="#">Typ: EV61-521MB1</a>	Ventil
<a href="#">MAX-AIR Endschalter-Box, Typ BE41</a>	Box
<a href="#">Typ: UT50-5GAF31</a>	Stellantrieb, Pneumatik
<a href="#">MT20-0DAD31S100</a>	Pneumatikantrieb
<a href="#">UT18S4-VK64GF20A (2")</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT18S3-VK64GE15A (1 1/2")</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT10DE-VK64GM14A (1/4")</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT13S3-VK64GC10A (1")</a>	Pneumatischer Antrieb

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AE01-0CB00S</a>	ELECTRIC ANTRIEB
<a href="#">EV61</a>	MAGNETVENTILE
<a href="#">MT35-3EAE31</a>	Federrückstellung des pneumatischen Stellantriebs
<a href="#">MT40-3EAE31</a>	Federrückstellung des pneumatischen Stellantriebs
<a href="#">UT25-0DBD31</a>	Pnömatik aktüatör
<a href="#">EV61-521MB1</a>	Magnetventil
<a href="#">AE01-A (230 or 110 vac)</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">UT/MT17- RK</a>	Skates- und Kompass-Set
<a href="#">UT/MT17-OR</a>	Kit Ring in Buna
<a href="#">UT18S4-VK64GF20A + UT18 SR4</a>	VENTIL 2" + STELLANTRIEB
<a href="#">UT18S3-VK64E15 + UT18 SR3</a>	VENTIL 1 1/2" + STELLANTRIEB
<a href="#">UT20-0DAD31</a>	max air pneumatischer Antrieb
<a href="#">AE02-A 230VAC</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">UT/MT20-0DAD31</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB ALLE. DOPPELTER EFFEKT
<a href="#">IF36 9000 CFM</a>	
<a href="#">MT16-0DAC314</a>	
<a href="#">AE03-1HA00S</a>	Elektrischer Stellantrieb
<a href="#">MEE23-24VDFB</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">MT35 - RK</a>	SCHLITTSCHUHE UND LAGER ERSATZTEILSATZ
<a href="#">MT35-OR</a>	BUNA O-Ring KIT
<a href="#">MT16.S4.F04-F07.CH14 LT</a>	
<a href="#">UT/MT35-3EAE31</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">AE03-0HA00S</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">UT 35 5EAE13</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB DER MAX-AIR UT-SERIE
<a href="#">UT26 S4 90° F05 CH17 1/4"NPT</a>	
<a href="#">BE45-220M033</a>	Endschalter-Kasten
<a href="#">UT26 S4 90° F07 CH17 1/4"NPT</a>	
<a href="#">MT26 S4 90° F05/F07 CH.17 1/4" NPT</a>	
<a href="#">UT11-2AAB31</a>	
<a href="#">UT25-0DAD13</a>	Pneumatischer Antrieb doppelt wirkend
<a href="#">UT10DE-VK64M14</a>	Kugelhahn mit Antrieb
<a href="#">UT13S3-VK64C10</a>	Kugelventil mit Antrieb
<a href="#">EV61-521M01</a>	
<a href="#">UT25-0CAD31</a>	pneumatischer Stellantrieb
<a href="#">UT/MT40-4EAE31</a>	AKTUATOR
<a href="#">UT18-3CAD31</a>	pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT13-3CAD31</a>	PNOMATISCH
<a href="#">MT07-4AAB31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT07-4BAB31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT20-0CAD31</a>	Pneumatischer Antrieb doppeltwirkend
<a href="#">SKATES AND BEARINGS SPARE PART KIT for UT/MT20</a>	
<a href="#">BUNA O-Ring KIT for UT/MT20</a>	
<a href="#">UT20-21 KIT O-RING IN NBR</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">EV81-501MB1</a>	Max-Air Magnetventil
<a href="#">UT20-21 KIT PARTI IN PLASTICA</a>	
<a href="#">UT11 S2 90° F04 CH11 1/4" NPT</a>	
<a href="#">EV63-521MF1</a>	magnetventil
<a href="#">MT30-5DAD13</a>	pneumatischer Antrieb
<a href="#">AE03120VAC</a>	
<a href="#">UT17U0TAV31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT17 DA 3.25 DD</a>	Max Air Pneumatischer Stellantrieb doppelt wirkend
<a href="#">MT40-5EAE31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">22x14 H27</a>	
<a href="#">EV61-521MH1 -EV61-501M01</a>	Solenoid
<a href="#">BS48- 220MD3</a>	Schaltkasten begrenzen
<a href="#">MT41.S5.F07-F10.CH22.C</a>	
<a href="#">MT51.S5.F10-F12.CH27.C</a>	
<a href="#">MT31.S5.F05-F07.CH17.C</a>	
<a href="#">MT21.S5.F05/F07.CH17.C</a>	
<a href="#">UT10-OAAB31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">15050B1HL</a>	PANEL-LÜFTER
<a href="#">MT15-5DAC31S100 F05/F07</a>	Acromatic pneumatischer Antrieb
<a href="#">EV61-521MB1 3/2 &amp; 5/2</a>	Solenoid Valve
<a href="#">MT21.DA.F05-F07.CH17</a>	AKTUATOR
<a href="#">MT12.DA.F03-F05.CH11</a>	
<a href="#">EV61-521MH1 (110 V AC)</a>	Magnetventil
<a href="#">MT15-4DAC31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT20-4DAD34</a>	Max Air Pneumatischer Antrieb federrückwirkend
<a href="#">SV61-120VAC-5-CSA</a>	
<a href="#">MT08.S4.F03-F05.CH11</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT61.S4.F10-F14.CH36</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB MIT MAX-AIR-TECHNOLOGIE
<a href="#">MT35-5EAE31S100</a>	
<a href="#">MT30-5DAD31S100</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">BE45-220M03X</a>	Endschalter
<a href="#">SV71-24D-TT-SA1</a>	
<a href="#">MT04.DA.F03.CH9</a>	Doppelwirkender pneumatischer Antrieb
<a href="#">UT10-3AAB31E</a>	Aktuator
<a href="#">MT 45-0EAE11</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT40-5EAE31S100</a>	
<a href="#">AC23-R1EC4S</a>	Adapter
<a href="#">MT35-DA-090-F07/F10-CH22-A</a>	
<a href="#">MT25-5DAD13</a>	Max Air Pneumatic Stellantriebs
<a href="#">UT16.S4.F04.CH14</a>	
<a href="#">SV61-120VAC-5HT</a>	
<a href="#">MT41.DA.F07-F10.CH22</a>	Aktuator
<a href="#">BE45220MS3</a>	
<a href="#">MT17-0DAC31</a>	DOPELT WIRKENDER PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">UT50-0GAF34</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MS35-140M00</a>	
<a href="#">MT75-09AH34S100</a>	
<a href="#">SVH61-220A-AA-SA1</a>	
<a href="#">UT17-0DAC13</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">EV61-521MJ1 (230Vac)</a>	MAGNETVENTIL
<a href="#">Spare coil EV61 110/120 VAC 5VA</a>	Spule für 3/2-Magnetventil
<a href="#">EV61-521MJ1 (220 VDC)</a>	Magnetventil
<a href="#">NV61-120A-3-STD</a>	
<a href="#">MT21.S4.F05-F07.CH17</a>	
<a href="#">SV61-531MJ1</a>	Magnetventil
<a href="#">UT14.S3.F05.CH14</a>	Aktor
<a href="#">MT31.DA.F05-F07.CH17</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">SV61-24VCD-5 STD</a>	
<a href="#">15050B2HL</a>	
<a href="#">MS35-120M03</a>	ENDSCHALTER
<a href="#">UT20-0DAD13</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT36.S5.F07-F10.CH22</a>	
<a href="#">UT35-5EAE33</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">SKATES AND BEARINGS SPARE PART KIT+ BUNA OR KIT (</a>	
<a href="#">UT36.S5.3.25/5.00.CH22</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB DER MAX-AIR UT-SERIE
<a href="#">Type UT35-5EAE13</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">ENP.MT21.DA.F05-F07.CH17</a>	AKTUATOR
<a href="#">UT21-NBR-RK</a>	REPARATURSET FÜR BUNA DICHTUNGEN
<a href="#">UT21-S-B</a>	SKATES & VERSCHLEISSLAGERSATZ
<a href="#">PES90-RC4NS1001E</a>	elektropneumatischer Stellungsregler
<a href="#">MT46.S5.F07-F10.CH22</a>	ANTRIEB MIT FEDERRÜCKSTELLUNG
<a href="#">MT46.S4.F07-F10.CH22</a>	
<a href="#">PES70-RN45NS1001-DFE</a>	elektropneumatischer Stellungsregler
<a href="#">MT05-0AAB11</a>	Pneumatischer Antrieb doppeltwirkend
<a href="#">BE48-220M03</a>	Endschalter-Box
<a href="#">MT15-0DAC13</a>	Reparatursatz für MT15
<a href="#">MT17-0DAC13</a>	Reparatursatz für MT17
<a href="#">MT05-OBAB11</a>	Reparatursatz für MT05
<a href="#">MT25-0DAD13</a>	Reparatursatz für MT25
<a href="#">MT35-OEAE31</a>	Reparatursatz für MT35
<a href="#">MT40-5EAE13</a>	Reparatursatz für MT40
<a href="#">MT45-5EAE12</a>	MT45 Reparatursatz
<a href="#">MT15-0DAC31</a>	pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT30-0DAD31</a>	pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT35-OEAE13</a>	
<a href="#">MS45-120M03</a>	ENDSCHALTER
<a href="#">MT46.DA.F07-F10.CH22</a>	AKTUATOR
<a href="#">MT45.DA.F07-F10.CH22</a>	
<a href="#">PET60-RN4NS0000</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MT46-NBR-RK</a>	
<a href="#">Spare coil for EV61-521MJ1 220 VAC 5VA</a>	
<a href="#">MT46-S-B</a>	
<a href="#">SV61-120A-5-STD</a>	MAGNETVENTIL
<a href="#">EV62-521MB1X</a>	Elektroventile
<a href="#">MF58</a>	Ersatzspule für EV61 220 VAC 5VA
<a href="#">MT070BAB31</a>	EIN PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">MT250DAD31</a>	EIN PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">UT13-AC000V</a>	
<a href="#">AC23-R3DC07</a>	
<a href="#">MT17-5DAC31S100</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">GO-W02 S0S000</a>	ABNEHMBARER REDUZIERER
<a href="#">MT16.S4.F04-F07.CH14</a>	
<a href="#">Old P/N: UT46-SR4-F07/10 New P/N: MT46.S4.F07-F10.CH22</a>	AKTUATOR
<a href="#">SV61-24DC-5-STD</a>	MAGNETVENTIL
<a href="#">SV61-220A-5-STD</a>	
<a href="#">UT30-0DAD31</a>	
<a href="#">BUNA O-Ring KIT</a>	
<a href="#">UT11-2BAB31</a>	Aktuator
<a href="#">EV61-521MB1 (E2202887)</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT35-5EAE31S100 F07/F10</a>	
<a href="#">MT30-4DAD31S100</a>	
<a href="#">MT12.S2.F04.CH11</a>	
<a href="#">MT35-9EAE31</a>	
<a href="#">MT20-0DAD31</a>	
<a href="#">EV71-541MB1</a>	
<a href="#">MT51.DA. F10-F12.CH27</a>	
<a href="#">SV61-24D-5-STD</a>	
<a href="#">24VDC-61-COI</a>	
<a href="#">612-201-0051</a>	
<a href="#">MT70-AA000V/A</a>	
<a href="#">MT70-AC000V/AMT70</a>	
<a href="#">SV61-24V DC</a>	
<a href="#">Spare coil EV61 501M01</a>	
<a href="#">MT70</a>	
<a href="#">MT71-NBR-RK</a>	
<a href="#">MT71-S-B</a>	
<a href="#">MT DA ---MT15-0DAC31S100</a>	
<a href="#">MT15.S3.F05-F07.CH14</a>	
<a href="#">MT60.S5.F10-F-12.CH36</a>	MAX-AIR-FEDERRÜCKLAUFANTRIEB
<a href="#">UT17-0DAC31</a>	Pneumatischer Antrieb doppelt wirkend
<a href="#">MT17.DA.F05-F07.CH14</a>	TECHNOLOGIE DES PNEUMATISCHEN ANTRIEBS
<a href="#">EV61-501M01</a>	Ventil

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">EV61-521MH1</a>	Ventil
<a href="#">UT 40 3EAE31</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT40.S3.F07-F10.CH22</a>	
<a href="#">EV71-24VDC</a>	
<a href="#">BS45-220MF3</a>	Endschalterbox
<a href="#">BE45-220MF3</a>	
<a href="#">MT25-0DAD31S100</a>	Aktuator
<a href="#">MT41.S4.F07-F10.CH22</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">UT10-0AAB31</a>	Aktuator
<a href="#">MT20-4DAD31S100</a>	Aktuator
<a href="#">UT15-0CE533</a>	Max Air Pneumatischer Antrieb
<a href="#">Type MT41.S4.F07-F10.CH22</a>	
<a href="#">UT15 0 CE533</a>	Max Air Pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT15-4CAC3AS100</a>	
<a href="#">MT50-5GAF31S100</a>	Stellmotor
<a href="#">Certificate of origin</a>	
<a href="#">MS45-120M03</a>	
<a href="#">MT16.DA.F04-F07.CH14</a>	
<a href="#">MT55</a>	Aktuator
<a href="#">UT11-NBR-RK UT11</a>	
<a href="#">UT10-2KAA31</a>	
<a href="#">UT10-2KAA34</a>	
<a href="#">UT11.S2.F04.CH11</a>	
<a href="#">UT11.S2.F04.CH11.D - UT11</a>	
<a href="#">MT07-4AAB31S100</a>	
<a href="#">Supplier declarations</a>	
<a href="#">MT31-NBR-RK</a>	REPARATUR-SET
<a href="#">ENP.MT31 S4 F05/F07</a>	
<a href="#">Sealing Kit for ENP.MT31 S4</a>	
<a href="#">EV61-521MB1X</a>	Magnetventil
<a href="#">SV61-24VDC-5-STD</a>	Magnetventil
<a href="#">GO-W33</a>	
<a href="#">IS41-22STGT</a>	
<a href="#">GO-W33S0S000</a>	
<a href="#">EV61-521MJ1- MAX-AIR 1/4" GAS</a>	pneumatisches Magnetventil
<a href="#">Cod. UT10-0BAB31</a>	Actuator
<a href="#">MT07-4AAB34</a>	PNEUMATISCHER ANTRIEB
<a href="#">EV62-501M01</a>	Ventil
<a href="#">EV71-541MB1 E1305911</a>	Steuerventil
<a href="#">Type BE41-210003</a>	Endschalter-Box
<a href="#">UT11.DA.F03-CH11</a>	
<a href="#">UT35-0EDE31</a>	
<a href="#">UT36.180.DA.F07/F10.CH22</a>	
<a href="#">EV61-521 MB 1S</a>	Ventil
<a href="#">UT20-3CAD31A</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">EPOXY.MT21.S3.F05-F07.CH17</a>	
<a href="#">EV61-521MB4</a>	Solenoid
<a href="#">UT20-3CAD31S200</a>	R&P Max-Air pneumatischer Antrieb
<a href="#">MT08-4AAB31S100</a>	
<a href="#">MT16-S-B</a>	
<a href="#">MT40-4EAE31</a>	Antrieb
<a href="#">Seal kit for MT DA ---MT15-</a>	
<a href="#">ODAC31S100</a>	