



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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
BE41-210003	Endschalter-Kasten
MT45-5EAE13	Max-Air pneumatischer Aluminium-Stellantrieb
UT15-0DAC13	Max Air Pneumatikantrieb
EV62-521MB1	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
EV61-521MJ1	Solenoid
BE45-220M03	Endschalterbox
PEY01	ELEKTROPNEUMATISCHER STELLUNGSREGLER MIT MESSGERÄT
UT10-2BAB31	PNEUMATISCHER ANTRIEB
UT20-5BAD31	Aluminium pneumatischer Antrieb
AE04H-120VAC-YY	Elektrischer Schwenkantrieb
AE02.120VAC	Elektrischer Schwenkantrieb
AE01A-24VAC/VDC	Elektrischer Schwenkantrieb
AE03-1CA00S	
SV61-120A	
SV61-521M-220VAC1	Magnetventil
SV61-531MB1	Max Air Magnetventil
SV61-12VDC	Magnetventil
SV71-541M24VDC1	Magnetventil
MT31 DA	
MT16.S5.F05-F07	Ritzeltrieb- Actuator
MT31S4F07	
MT31.S4.F05-F07.CH17	
MS41-2	Grenzwertschalter
UT10-0BAB13	PNEUMATIKANTRIEB
KIT/SV91-HT	Ausrüstung
Typ: EV61-521MB1	Ventil
MAX-AIR Endschalter-Box, Typ BE41	Box
Typ: UT50-5GAF31	Stellantrieb, Pneumatik
MT20-0DAD31S100	Pneumatikantrieb
UT18S4-VK64GF20A (2")	Pneumatischer Antrieb
UT18S3-VK64GE15A (1 1/2")	Pneumatischer Antrieb
UT10DE-VK64GM14A (1/4")	Pneumatischer Antrieb
UT13S3-VK64GC10A (1")	Pneumatischer Antrieb
AE01-0CB00S	ELECTRIC ANTRIEB

Produkt	Beschreibung
EV61	MAGNETVENTILE
MT35-3EAE31	Federrückstellung des pneumatischen Stellantriebs
MT40-3EAE31	Federrückstellung des pneumatischen Stellantriebs
UT25-0DBD31	Pnömatischer aktuator
EV61-521MB1	Magnetventil
AE01-A (230 or 110 vac)	Elektrischer Antrieb
UT/MT17- RK	Skates- und Kompass-Set
UT/MT17-OR	Kit Ring in Buna
UT18S4-VK64GF20A + UT18 SR4	VENTIL 2" + STELLANTRIEB
UT18S3-VK64E15 + UT18 SR3	VENTIL 1 1/2" + STELLANTRIEB
UT20-0DAD31	max air pneumatischer Antrieb
AE02-A 230VAC	Elektrischer Antrieb
UT/MT20-0DAD31	PNEUMATISCHER ANTRIEB ALLE. DOPPELTER EFFEKT
IF36 9000 CFM	
MT16-0DAC314	
AE03-1HA00S	Elektrischer Stellantrieb
MEE23-24VDFB	Elektrischer Antrieb
MT35 - RK	SCHLITTSCHUHE UND LAGER ERSATZTEILSATZ
MT35-OR	BUNA O-Ring KIT
MT16.S4.F04-F07.CH14 LT	
UT/MT35-3EAE31	PNEUMATISCHER ANTRIEB
AE03-0HA00S	Elektrischer Antrieb
UT 35 5EAE13	Max-Air PNEUMATISCHER ANTRIEB
UT26 S4 90° F05 CH17 1/4"NPT	
BE45-220M033	Endschalter-Kasten
UT26 S4 90° F07 CH17 1/4"NPT	
MT26 S4 90° F05/F07 CH.17 1/4" NPT	
UT11-2AAB31	
UT25-0DAD13	Pneumatischer Antrieb doppelt wirkend
UT10DE-VK64M14	Kugelhahn mit Antrieb
UT13S3-VK64C10	Kugelventil mit Antrieb
EV61-521M01	
UT25-0CAD31	pneumatischer Stellantrieb
UT/MT40-4EAE31	AKTUATOR
UT18-3CAD31	pneumatischer Antrieb
UT13-3CAD31	PNOMATISCH
MT07-4AAB31	Pneumatischer Antrieb
MT07-4BAB31	Pneumatischer Antrieb
UT20-0CAD31	Pneumatischer Antrieb doppeltwirkend
SKATES AND BEARINGS SPARE PART KIT for UT/MT20	
BUNA O-Ring KIT for UT/MT20	
UT20-21 KIT O-RING IN NBR	
EV81-501MB1	Max-Air Magnetventil

Produkt	Beschreibung
UT20-21 KIT PARTI IN PLASTICA	
UT11 S2 90° F04 CH11 1/4" NPT	
EV63-521MF1	magnetventil
MT30-5DAD13	pneumatischer Antrieb
AE03120VAC	
UT17U0TAV31	Pneumatischer Antrieb
UT17 DA 3.25 DD	Max Air Pneumatischer Stellantrieb doppelt wirkend
MT40-5EAE31	Pneumatischer Antrieb
22x14 H27	
EV61-521MH1 -EV61-501M01	Solenoid
BS48- 220MD3	Schaltkasten begrenzen
MT41.S5.F07-F10.CH22.C	
MT51.S5.F10-F12.CH27.C	
MT31.S5.F05-F07.CH17.C	
MT21.S5.F05/F07.CH17.C	
UT10-OAAB31	Pneumatischer Antrieb
15050B1HL	PANEL-LÜFTER
MT15-5DAC31S100 F05/F07	Acromatic pneumatischer Antrieb
EV61-521MB1 3/2 & 5/2	Solenoid Valve
MT21.DA.F05-F07.CH17	AKTUATOR
MT12.DA.F03-F05.CH11	
EV61-521MH1 (110 V AC)	Magnetventil
MT15-4DAC31	Pneumatischer Antrieb
MT20-4DAD34	Max Air Pneumatischer Antrieb federrückwirkend
SV61-120VAC-5-CSA	
MT08.S4.F03-F05.CH11	Pneumatischer Antrieb
MT61.S4.F10-F14.CH36	PNEUMATISCHER ANTRIEB MIT MAX-AIR-TECHNOLOGIE
MT35-5EAE31S100	
MT30-5DAD31S100	Pneumatischer Antrieb
BE45-220M03X	Endschalter
SV71-24D-TT-SA1	
MT04.DA.F03.CH9	Doppelwirkender pneumatischer Antrieb
UT10-3AAB31E	Aktuator
MT 45-0EAE11	Pneumatischer Antrieb
MT40-5EAE31S100	
AC23-R1EC4S	Adapter
MT35-DA-090-F07/F10-CH22-A	
MT25-5DAD13	Max Air Pneumatic Stellantriebs
UT16.S4.F04.CH14	
SV61-120VAC-5HT	
MT41.DA.F07-F10.CH22	Aktuator
BE45220MS3	
MT17-0DAC31	DOPPELT WIRKENDER PNEUMATISCHER ANTRIEB
UT50-0GAF34	
MS35-140M00	

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

Produkt	Beschreibung
Spare coil for EV61-521MJ1 220 VAC 5VA	
MT46-S-B	
SV61-120A-5-STD	MAGNETVENTIL
EV62-521MB1X	Elektroventile
MF58	Ersatzspule für EV61 220 VAC 5VA
MT070BAB31	EIN PNEUMATISCHER ANTRIEB
MT250DAD31	EIN PNEUMATISCHER ANTRIEB
UT13-AC000V	
AC23-R3DC07	
MT17-5DAC31S100	PNEUMATISCHER ANTRIEB
GO-W02 S0S000	ABNEHMBARER REDUZIERER
MT16.S4.F04-F07.CH14	
Old P/N: UT46-SR4-F07/10 New P/N: MT46.S4.F07-F10.CH22	AKTUATOR
SV61-24DC-5-STD	MAGNETVENTIL
SV61-220A-5-STD	
UT30-0DAD31	Pneumatischer Antrieb
BUNA O-Ring KIT	
UT11-2BAB31	Aktuator
EV61-521MB1 (E2202887)	Pneumatischer Antrieb
MT35-5EAE31S100 F07/F10	
MT30-4DAD31S100	Pneumatischer Antrieb
MT12.S2.F04.CH11	
MT35-9EAE31	
MT20-0DAD31	
EV71-541MB1	
MT51.DA. F10-F12.CH27	
SV61-24D-5-STD	
24VDC-61-COI	
612-201-0051	
MT70-AA000V/A	
MT70-AC000V/AMT70	
SV61-24V DC	
Spare coil EV61 501M01	
MT70	
MT71-NBR-RK	
MT71-S-B	
MT DA ---MT15-0DAC31S100	
MT15.S3.F05-F07.CH14	
MT60.S5.F10-F-12.CH36	MAX-AIR-FEDERRÜCKLAUFANTRIEB
UT17-0DAC31	Pneumatischer Antrieb doppelt wirkend
MT17.DA.F05-F07.CH14	TECHNOLOGIE DES PNEUMATISCHEN ANTRIEBS
EV61-501M01	Ventil
EV61-521MH1	Ventil

Produkt	Beschreibung
UT 40 3EAE31	Pneumatischer Antrieb
MT40.S3.F07-F10.CH22	
EV71-24VDC	
BS45-220MF3	Endschalterbox
BE45-220MF3	
MT25-0DAD31S100	Pneumatischer Antrieb
MT41.S4.F07-F10.CH22	PNEUMATISCHER ANTRIEB
UT10-0AAB31	Aktuator
MT20-4DAD31S100	Aktuator
UT15-0CE533	Max Air Pneumatischer Antrieb
Type MT41.S4.F07-F10.CH22	
UT15 0 CE533	Max Air Pneumatischer Antrieb
MT15-4CAC3AS100	
MT50-5GAF31S100	Stellmotor
Certificate of origin	
MS45-120M03	
MT16.DA.F04-F07.CH14	
MT55	Aktuator
UT11-NBR-RK UT11	
UT10-2KAA31	
UT10-2KAA34	
UT11.S2.F04.CH11	
UT11.S2.F04.CH11.D - UT11	
MT07-4AAB31S100	
Supplier declarations	
MT31-NBR-RK	REPARATUR-SET
ENP.MT31 S4 F05/F07	
Sealing Kit for ENP.MT31 S4	
EV61-521MB1X	Magnetventil
SV61-24VDC-5-STD	Magnetventil
GO-W33	
IS41-22STGT	
GO-W33S0S000	
EV61-521MJ1- MAX-AIR 1/4" GAS	pneumatisches Magnetventil
Cod. UT10-0BAB31	Actuator
MT07-4AAB34	PNEUMATISCHER ANTRIEB
EV62-501M01	Ventil
EV71-541MB1 E1305911	Steuerventil
Type BE41-210003	Endschalter-Box
UT11.DA.F03-CH11	
UT35-0EDE31	
UT36.180.DA.F07/F10.CH22	
EV61-521 MB 1S	Ventil
UT20-3CAD31A	
EPOXY.MT21.S3.F05-F07.CH17	

Produkt	Beschreibung
EV61-521MB4	Solenoid
UT20-3CAD31S200	R&P Max-Air pneumatischer Antrieb
MT08-4AAB31S100	
MT16-S-B	
MT40-4EAE31	Antrieb
Seal kit for MT DA ---MT15- 0DAC31S100	
MT60-0GAG31S100	Max-Air pneumatischer Antrieb
IS45-120MD3	
IS45-120MG3	
MT35-5EAE13S100	Pneumatischer Antrieb
12038B2HT	
EV51-521MB1	NAMUR Max-Air Magnetventil
MT50-AA000V/A	MT50 PLASTIKTEILESATZ
MT26.DA.F05-F07.CH17	
MT50-5GAF13S100	Pneumatischer Antrieb
UT25-0DBD31	Pneumatischer Antrieb
MT40-AA000V/A	MT40 PLASTIKTEILESATZ
MT40-AC000V/A	MT40 NBR O-RINGSATZ
MT50-AC000V/A	MT50 SATZ O-RING NBR
Assembly drawing	
MS41-BOARD	
SV61-240-5-STD	
EV61-521MB1-E1807608	NAMUR Max-Ai Magnetventil