



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

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
BE41-210003	Кутия за краен превключвател
MT45-5EAE13	Max-Air Алюминиеви пневматичен задвижващ механизъм
UT15-0DAC13	Максимален въздушен пневматичен задвижващ механизъм
EV62-521MB1	NAMUR Max-Air IP65 1/4" GAS 5-пътен бистабилен алуминиев електромагнитен клапан в комплект с № 2 24 V DC намотки и № 2 Pg09 конектори със светодиод
EV61-521MJ1	соленоид
BE45-220M03	Кутия за краен превключвател
PEY01	Електропневматични позиционери с манометър
UT10-2BAB31	пневматичен задвижващ механизъм
UT20-5BAD31	Алюминиеви пневматичен задвижващ механизъм
AE04H-120VAC-YY	Електрически задвижващ механизъм за четвърт оборот
AE02.120VAC	Електрически задвижващ механизъм с четвърт оборот
AE01A-24VAC/VDC	Електрически задвижващ механизъм за четвърт оборот
AE03-1CA00S	
SV61-120A	
SV61-521M-220VAC1	Електромагнитен клапан
SV61-531MB1	Max Air електромагнитен клапан
SV61-12VDC	Електромагнитен клапан
SV71-541M24VDC1	Електромагнитен клапан
MT31 DA	
MT16.S5.F05-F07	Задвижващ механизъм за багажник и зъбно колело
MT31S4F07	
MT31.S4.F05-F07.CH17	
MS41-2	Превключване на лимит
UT10-0BAB13	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
KIT/SV91-HT	Комплект
Тип: EV61-521MB1	клапан
MAX-AIR Endschalter-Box. Тип BE41	Кутия
Тип: UT50-5GAF31	Задвижването, пневматични
MT20-0DAD31S100	пневматичен задвижващ механизъм
UT18S4-VK64GF20A (2")	Пневматичен задвижващ механизъм
UT18S3-VK64GE15A (1 1/2")	Пневматичен задвижващ механизъм
UT10DE-VK64GM14A (1/4")	Пневматичен задвижващ механизъм
UT13S3-VK64GC10A (1")	Пневматичен задвижващ механизъм
AE01-0CB00S	ELECTRIC ACTUATOR

Продукт	Описание
EV61	ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ
MT35-3EAE31	Pnomatik ACTUATOR
MT40-3EAE31	Пневмоцилиндри
UT25-0DBD31	пневматичен задвижващ механизъм
EV61-521MB1	Електромагнитен клапан
AE01-A (230 or 110 vac)	Електрически задвижващ механизъм
UT/MT17- RK	Комплект кънки и компаси
UT/MT17-OR	Комплект за почистване в буна
UT18S4-VK64GF20A + UT18 SR4	КЛАПАН 2" + ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT18S3-VK64E15 + UT18 SR3	КЛАПАН 1 1/2" +ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT20-0DAD31	макс въздушен пневматичен задвижващ механизъм
AE02-A 230VAC	Електрически задвижващ механизъм
UT/MT20-0DAD31	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ ВСИЧКИ. ДВОЕН ЕФЕКТ
IF36 9000 CFM	
MT16-0DAC314	
AE03-1HA00S	Електрически задвижващ механизъм
MEE23-24VDFB	Електрически задвижващ механизъм
MT35 - RK	КОМПЛЕКТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КЪНКИ И ЛАГЕРИ
MT35-OR	Комплект за О-Пръстен БУНА
MT16.S4.F04-F07.CH14 LT	
UT/MT35-3EAE31	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
AE03-0HA00S	Електрически задвижващ механизъм
UT 35 5EAE13	Макс-въздушен пневматичен задвижващ механизъм
UT26 S4 90° F05 CH17 1/4"NPT	
BE45-220M033	Кутия за ограничаване
UT26 S4 90° F07 CH17 1/4"NPT	
MT26 S4 90° F05/F07 CH.17 1/4" NPT	
UT11-2AAB31	
UT25-0DAD13	Пневматичен задвижващ механизъм с двойно действие
UT10DE-VK64M14	Сферичен клапан с задвижващ
UT13S3-VK64C10	Сферичен клапан с задвижващ
EV61-521M01	
UT25-0CAD31	пневматичен задвижващ механизъм
UT/MT40-4EAE31	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT18-3CAD31	пневматичен задвижващ механизъм
UT13-3CAD31	ПНОМАТИЧНА
MT07-4AAB31	Пневматичен задвижващ механизъм
MT07-4BAB31	Пневматичен задвижващ механизъм
UT20-0CAD31	Двудействащо пневматично задвижване
SKATES AND BEARINGS SPARE PART KIT for UT/MT20	
BUNA O-Ring KIT for UT/MT20	
UT20-21 KIT O-RING IN NBR	

Продукт	Описание
EV81-501MB1	Макс-Въздушен електромагнитен клапан
UT20-21 KIT PARTI IN PLASTICA	
UT11 S2 90° F04 CH11 1/4" NPT	
EV63-521MF1	електромагнитен клапан
MT30-5DAD13	пневматичен задвижващ механизъм
AE03120VAC	
UT17U0TAV31	Пневматичен задвижващ механизъм
UT17 DA 3.25 DD	Max Air пневматичен задвижващ механизъм с двойно действие
MT40-5EAE31	Пневматичен задвижващ механизъм
22x14 H27	
EV61-521MH1 -EV61-501M01	соленоид
BS48- 220MD3	Ограничен превключвател
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	Пневматичен задвижващ механизъм
15050B1HL	ПАНЕЛ ВЕНТИЛАТОР
MT15-5DAC31S100 F05/F07	Акроматичен пневматичен задвижващ механизъм
EV61-521MB1 3/2 & 5/2	Електромагнитен клапан
MT21.DA.F05-F07.CH17	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
MT12.DA.F03-F05.CH11	
EV61-521MH1 (110 V AC)	електромагнитен клапан
MT15-4DAC31	Пневматичен задвижващ механизъм
MT20-4DAD34	Max Air пневматичен задвижващ механизъм пружина с обратна сила
SV61-120VAC-5-CSA	
MT08.S4.F03-F05.CH11	Пневматичен задвижващ механизъм
MT61.S4.F10-F14.CH36	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С МАКСИМАЛНА ВЪЗДУШНА ТЕХНОЛОГИЯ
MT35-5EAE31S100	
MT30-5DAD31S100	Пневматичен задвижващ механизъм
BE45-220M03X	
SV71-24D-TT-SA1	
MT04.DA.F03.CH9	Пневматичен задвижващ механизъм с двойно действие
UT10-3AAB31E	задвижващ механизъм
MT 45-0EAE11	Пневматичен задвижващ механизъм
MT40-5EAE31S100	
AC23-R1EC4S	Адаптер
MT35-DA-090-F07/F10-CH22-A	
MT25-5DAD13	Макс Air пневматичен задвижващ механизъм Пролет Връщане
UT16.S4.F04.CH14	
SV61-120VAC-5HT	
MT41.DA.F07-F10.CH22	Задвижващ механизъм

Продукт	Описание
BE45220MS3	
MT17-0DAC31	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT50-0GAF34	
MS35-140M00	
MT75-09AH34S100	
SVH61-220A-AA-SA1	
UT17-0DAC13	пневматично задвижване
EV61-521MJ1 (230Vac)	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
Spare coil EV61 110/120 VAC 5VA	бобина за 3/2 електромагнитен клапан
EV61-521MJ1 (220 VDC)	електромагнитен клапан
NV61-120A-3-STD	
MT21.S4.F05-F07.CH17	
SV61-531MJ1	Електромагнитен клапан
UT14.S3.F05.CH14	Задвижващ механизъм
MT31.DA.F05-F07.CH17	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
SV61-24VCD-5 STD	
15050B2HL	
MS35-120M03	КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
UT20-0DAD13	пневматично задвижване
MT36.S5.F07-F10.CH22	Max-Air Алуминиеви пневматичен задвижващ механизъм
UT35-5EAE33	Пневматичен задвижващ механизъм
SKATES AND BEARINGS SPARE PART KIT+ BUNA OR KIT (
UT36.S5.3.25/5.00.CH22	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ ОТ СЕРИЯ МАХ-ВЪЗДУХ
Type UT35-5EAE13	пневматично задвижване
ENP.MT21.DA.F05-F07.CH17	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT21-NBR-RK	КОМПЛЕКТ ЗА РЕМОНТ НА ПЛОМБИ
UT21-S-B	КЪНКИ И ИЗНОСВАНЕ ЛАГЕР КОМПЛЕКТ
PES90-RC4NS1001E	електро-пневматичен позиционер
MT46.S5.F07-F10.CH22	ПРУЖИНА ВРЪЩАНЕ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
MT46.S4.F07-F10.CH22	
PES70-RN45NS1001-DFE	електро-пневматичен позиционер
MT05-0AAB11	Двудействащо пневматично задвижване
BE48-220M03	Кутия за краен превключвател
MT15-ODAC13	Комплект за ремонт MT15
MT17-ODAC13	Комплект за ремонт MT17
MT05-0BAB11	MT05 комплект за ремонт
MT25-ODAD13	Комплект за ремонт MT25
MT35-0EAE31	Комплект за ремонт MT35
MT40-5EAE13	Комплект за ремонт MT40
MT45-5EAE12	Комплект за ремонт MT45
MT15-0DAC31	пневматично задвижване
MT30-0DAD31	пневматично задвижване

Продукт	Описание
MT35-0EAE13	
MS45-120M03	КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
MT46.DA.F07-F10.CH22	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
MT45.DA.F07-F10.CH22	
PET60-RN4NS0000	
MT46-NBR-RK	
Spare coil for EV61-521MJ1 220 VAC 5VA	
MT46-S-B	
SV61-120A-5-STD	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
EV62-521MB1X	Електроклапани
MF58	Резервна бобина за EV61 220 VAC 5VA
MT070BAB31	С ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
MT250DAD31	С ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT13-AC000V	
AC23-R3DC07	
MT17-5DAC31S100	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
GO-W02 S0S000	ПОДВИЖЕН РЕДУКТОР
MT16.S4.F04-F07.CH14	
Old P/N: UT46-SR4-F07/10 New P/N: MT46.S4.F07-F10.CH22	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
SV61-24DC-5-STD	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
SV61-220A-5-STD	
UT30-0DAD31	Пневматичен задвижващ механизъм
BUNA O-Ring KIT	
UT11-2BAB31	задвижващ механизъм
EV61-521MB1 (E2202887)	Пневматичен задвижващ механизъм
MT35-5EAE31S100 F07/F10	
MT30-4DAD31S100	Пневматичен задвижващ механизъм
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	

Продукт	Описание
MT15.S3.F05-F07.CH14	
MT60.S5.F10-F-12.CH36	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ ЗА ВРЪЩАНЕ НА ПРУЖИНАТА С МАКСИМАЛНА ВЪЗДУХ
UT17-0DAC31	
MT17.DA.F05-F07.CH14	ТЕХНОЛОГИЯ НА ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
EV61-501M01	клапан
EV61-521MH1	клапан
UT 40.3EAE31	пневматично задвижване
MT40.S3.F07-F10.CH22	
EV71-24VDC	
BS45-220MF3	Кутия за краен превключвател
BE45-220MF3	
MT25-0DAD31S100	Пневматичен задвижващ механизъм
MT41.S4.F07-F10.CH22	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
UT10-0AAB31	задвижващ механизъм
MT20-4DAD31S100	задвижващ механизъм
UT15-0CE533	Мах въздушен пневматичен задвижващ механизъм
Type MT41.S4.F07-F10.CH22	
UT15 0 CE533	
MT15-4CAC3AS100	
MT50-5GAF31S100	
Certificate of origin	
MS45-120M03	
MT16.DA.F04-F07.CH14	
MT55	задвижващ механизъм
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	
ENP.MT31 S4 F05/F07	
Sealing Kit for ENP.MT31 S4	
EV61-521MB1X	Електромагнитен клапан
SV61-24VDC-5-STD	Електромагнитен клапан
GO-W33	
IS41-22STGT	
GO-W33S0S000	
EV61-521MJ1- MAX-AIR 1/4" GAS	пневматичен електромагнитен клапан
Cod. UT10-0BAB31	задвижващо устройство
MT07-4AAB34	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
EV62-501M01	клапан

Продукт	Описание
EV71-541MB1 E1305911	контролен клапан
Type BE41-210003	Кутия за краен превключвател
UT11.DA.F03-CH11	
UT35-0EDE31	
UT36.180.DA.F07/F10.CH22	
EV61-521 MB 1S	клапан
UT20-3CAD31A	
EPOXY.MT21.S3.F05-F07.CH17	
EV61-521MB4	соленоид
UT20-3CAD31S200	R&P Max-Air пневматичен задвижващ механизъм
MT08-4AAB31S100	
MT16-S-B	
MT40-4EAE31	задвижване
Seal kit for MT DA ---MT15-0DAC31S100	
MT60-0GAG31S100	Max-Air пневматичен задвижващ механизъм
IS45-120MD3	
IS45-120MG3	
MT35-5EAE13S100	Пневматичен задвижващ механизъм
12038B2HT	
EV51-521MB1	NAMUR Max-Air електромагнитен клапан
MT50-AA000V/A	MT50 КОМПЛЕКТ ПЛАСТМАСОВИ ЧАСТИ
MT26.DA.F05-F07.CH17	
MT50-5GAF13S100	Пневматичен задвижващ механизъм
UT25-0DBD31	Пневматичен задвижващ механизъм
MT40-AA000V/A	MT40 КОМПЛЕКТ ПЛАСТМАСОВИ ЧАСТИ
MT40-AC000V/A	MT40 NBR КОМПЛЕКТ О-ПРЪСТЕНИ
MT50-AC000V/A	MT50 КОМПЛЕКТ О-ПРЪСТЕН NBR
Assembly drawing	
MS41-BOARD	
SV61-240-5-STD	
EV61-521MB1-E1807608	NAMUR Max-Air електромагнитен клапан