



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

Tork

Enapart 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 |
|---|---|
| C40024VDC18W | електромагнитен бобина |
| T-D/G | ДИАФРАГМА/МЕМБРАНА |
| NM52W1S.220AC | клапан |
| NM52W1S-SR | Електромагнитен вентил |
| RA040DA09042000 | RA40 в задвижващ механизъм |
| 5764.1 | |
| s5012 | електромагнитен клапан |
| T-GP104-230V 3/4" 0.5-16 | 130°C СОЛЕНОИД |
| S101108460N GN 108 | Солеоиден клапан |
| S1010.02.125 | Клапан |
| T-LSG.2M | разпределителна кутия |
| TORK-RA160DA | Доставка на въздуха: Център за 4-8 бар диаметър: 27mm Stars |
| T-PL10.05 | |
| S1010.03.145 | Електромагнитен валф |
| S101008460N | Електромагнитен клапан |
| S401005170V | електромагнитен клапан |
| GPA103 S1012.03 | клапан 1/2" |
| C40230VAC15VA Serie: C40 | стандарт Coil |
| Type TORK-GN 101.2.5 | Превключвател за налягане |
| S101007460N | Магнит Вентил |
| PFS025HM | БЪРЗ ПОТОК |
| S101305170N | електромагнитен вентил |
| EAV-0060001 | |
| S102004170N | електромагнитен клапан |
| RA 40 DA | задвижващо устройство |
| RA040DA09 | задвижка с неръждаема сферичен кран |
| KV 903-15 | Неръждаема сферичен кран |
| S201005170T | електромагнитен вентил |
| PAV802-500SR | Pnomatik AKTUATORLU навик |
| T-GP105 NK | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| PAV903-15SR | пневматично задействане |
| RA32DA | задвижващ механизъм |
| T-GP105-230V 1" 0.5-16 (5765.1) | СОЛЕНОИД |
| S5014.03 | |
| NM52W1S-SR(2,5-10) 230V/AC | |
| PA 40DA | пневматика |

| Продукт | Описание |
|--|--|
| S102005170N/65366 | |
| Seal for T-GM 105 | резервни части за клапани |
| 5768.1 | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН |
| 5980.3 | мембрана |
| NBR membrane for T-GM103AK 1/2" | резервна за клапан |
| S108012100N | клапан |
| SAK | клапан |
| C40 | стандарт Coil |
| KV 901 3/4 " 2 way ball valve | Резервни части за клапан |
| RA040SR | задвижващо устройство |
| S1010.05 1 NK | Електромагнитен клапан |
| S1010.03 1/2 NK | Електромагнитен клапан |
| PAV 901.50 SR | |
| PAV 901.40 SR | |
| PAV 901.65 SR | |
| T-SK 603.10-230V | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| S8110.03 | Пилотен алармен автоматичен изпускателен клапан 1/2" |
| S8110.04 | Пилотен алармен автоматичен изпускателен клапан 3/4" |
| S8110.05 | Пилотен алармен автоматичен изпускателен клапан 1" |
| Type: T-SK-601 Ord. Code: S6010.01.018 | Клапан+бобина+съединителен съединител |
| C41024VAC15VA | EX ДОКАЗАТЕЛСТВО АТЕХ C41 СЕРИЕН |
| C41024VDC18W | намотка |
| S1010.04.017 | |
| C86 | Гнездо клапан |
| C81 | Гнездо клапан |
| RMEA 1" | Мини моторизиран клапан |
| VLV170-0077 | вентил, въздух-въздух задействане ролкови |
| C4024DC18W | Бобина |
| SX7130.04 | Dual гориво електромагнитен вентил |
| C41024VDC18W IP57 | Калерче |
| S1015.01.018 | Електромагнитен клапан |
| SX7130.05 | Dual гориво електромагнитен вентил |
| SX7130.06 | Dual гориво електромагнитен вентил |
| SX7130.07 | Dual гориво електромагнитен вентил |
| SX7130.08 | Dual гориво електромагнитен вентил |
| LS102P | Близостта разпределителна кутия |
| S101501018V | бобина |
| Model: PAV901-50DA | сферичен кран |
| S107301120N | Електромагнитен клапан |
| membrane for PL101005P | |
| repair kit RPA 40 | Ремонтен комплект |
| 120289/2056581 (1 box - 21 packs) | КЪРПИ ЗА РЪЦЕ |
| RMEA-025-24VAC-DCT-MINI | Мини мотор-вентила |
| T-GP102-230V 3/8" 0,5-16 | Електромагнитен вентил |
| 8415.1 | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН |

| Продукт | Описание |
|--|---|
| 5811.0 | COIL |
| 5980.8 | диафрагма |
| T-PP1030.03 | клапан |
| T-SB1 | бобина |
| T-PP1020.03 | клапан |
| S911203145V-002 | |
| PL101007N | Вентил |
| S1010 | |
| S101005170N | Соленоид |
| S1010.05.017 | 1 „Нормално Дебелина електромагнитен клапан |
| TORK-XY 720 | реле на времето |
| S151003145E | Selenoid клапан |
| T-GP 100 | бобина |
| S8810 | |
| RA060DA | |
| T-RPA 100 DA | |
| T-NM52W1S | |
| S101203145N/80260 | |
| PL101007P | |
| Type:S101008460N | Електромагнитен вентил " |
| S102005170V | електромагнитен клапан |
| DYS28ZT038100-V | Уплътнение: ВИТОН (МОНТИРАН) |
| S1013.00.018V | |
| S101800018V | |
| S101801018V | |
| SX101003145N | |
| S8910.05 T-IR 105 | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН - 1" 24V AC |
| 190491 | Почистваща кърпа без власинки |
| 190492 | Почистваща кърпа без власинки |
| S1010 1/2" (SS1010.03) | Клапан |
| S1010.03 | Клапан |
| S1010 EPDM Seal | Соленоид |
| C40230VAC15VA | Бобина |
| S4073.03 | Електромагнитен клапан |
| S8510.060 | клапан |
| coil for S101007460N | |
| T-GP104 3/4 | |
| T-GP-104 | |
| RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA) | |
| S301005170V | Вакуум електромагнитен клапан G2 -1/3BAR |
| S1013.03.145 | Клапан |
| S1014.03.145 | клапан |
| T-GM 100 | Намотка |
| RA040DA09036050-01 | |

| Продукт | Описание |
|---|--|
| NM52W1S.24DC | 1/4 „-5/2“ единична намотка ip65 с електромагнитен клапан |
| S1010.00.025 | Електромагнитен клапан |
| ONT-930X80B | ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ДИФЕРЕНЦИАЛНО НАЛЯГАНЕ, 930.80В ,20.. 300 ПА |
| NM52W1S | електромагнитен клапан |
| S5010.01.018 | |
| C80 | гнездо клапан - осветен |
| Diaphragm for S101004170N | |
| S401003145V | Електоклапа |
| S2/529.04 12 VDC | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| S2/529.04 220 VAC | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| MR1K-008GK004 | СТРЕЛА-АИСТЕР |
| Viton diaphragm for S4010 | |
| S8011.05 | ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ ЗА ПРИРОДЕН ГАЗ |
| LS10.2M | разпределителна кутия |
| S8320.04 | S8320 СЕРИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН, НОРМАЛНО ЗАТВОРЕН |
| PL1010.04-P | |
| PL1010.05-P | импулсен клапан |
| S1010.00.030 | |
| 183700 | Микрофибърни кърпички за еднократна употреба с въртящ |
| coil for S101004170N | |
| S1010 (1" 230V NC) | |
| S5016.03 | СЕЛОНОИДЕН КЛАПАН |
| RA040DA09036050 | |
| 3550007559 | КЛАПАН |
| S1078 | |
| S6210.02.030 | |
| RA32DA09036000 | |
| S1000 | Електромагнитен клапан |
| RMEA-025-24VAC-DC | |
| FRC146114-A-C/MB | |
| RA040DA11036050/338 | задвижващ механизъм |
| KV.W1120.125 | Спирателен клапан пеперуда |
| KV 905F.20 PN40 | Спирателен клапан |
| 6101008460N | електромагнитен клапан. |
| T-RPA DA 40 | ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ |
| RA040DA09036050 /57602 | |
| S1010.00.018N | Селеноидна бобина |
| RA160DA22MM | |
| RA100DA17MM | |
| RA080DA14MM | |
| RA060DA09MM | |
| S8810.07 | електромагнитен клапан |
| S8810.05 | електромагнитен клапан |
| RA080DA14 | |

| Продукт | Описание |
|--|--|
| S1010.08.046 | Електромагнитен клапан |
| S1010.06.460.N-F | |
| S107003125N | |
| S1095 Series | Електромагнитен клапан |
| PAV 903.25 SR | СФЕРИЧЕН КРАН РЕЗБА PAV903-25SR ЕДИНИЧНО ДЕЙСТВАЩ АКТ. |
| S1010 11/4 | |
| S8110.03.145 | |
| S9112 | |
| S1060.03.012 | |
| 2949.037680 ALT2 | селеноиден клапан бобина |
| S501403145V | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| S5019 | |
| 1 1/2" PL1010 | |
| NM52W1S-SR (24VDC) | електромагнитен клапан |
| S107701125N | |
| PL1010.05 | експлозия клапан 1" 24v |
| PL1030.07 | |
| S5010.03.145 | |
| SX101801025V | ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| 1/4" - 12 mm 24V DC 21.6 W 0.5- 40 Bar | електромагнитен клапан |
| SS105003018E | |
| SS105003018T | |
| C95.08-24V | таймер импулсен клапан |
| C95.08-220V AC | таймер импулсен клапан |
| S1070.03 | клапан |
| S1020 | |
| RX060SR11050070 | |
| SS101303125V | О В RSV-2 (Релефен клапан-2) |
| RX100SR14070102 | Пневматичен задействан клапан) |
| RX080SR14050070 | Пневматичен задействан клапан) |
| 5237-UL | |
| S9190 24vdc | Мини моторизиран клапан |
| SX109501010N | Електромагнитен клапан |
| S9112.04 | екзостен клапан |
| S101004170N | Компресор електромагнитен клапан |
| S5016 | Селеноидния клапан |
| RMEA-025-230AC | Сферичен кран |
| RA60PSTNYP | |
| ORG00AK000060 | |
| R60MILYP | |
| SS101006300N | |
| DYS28LT000114-N-Y | |
| T-PA40DA | |
| S4010.07 | Мазут електромагнитен клапан |
| 5008S | Монтаж на заключване на фотоконтрол |

| Продукт | Описание |
|--|--|
| T-RPA 40 DA | |
| TKB-200M-B | Кабелна връзка |
| TORK-Z 720 - (Standart Bobin) | Таймер за единичен изход |
| TKB-100M | кабел вратовръзка |
| TORK-BT 10.10 | превключвател на нивото на поплавъка |
| C40230VAC24VA | |
| S1050.03.100 | |
| directional valve for RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA) | |
| Diaphragm for S101005170N | |
| spring for S101005170N | пружина |
| S1010 Nbr | |
| S109501015N | електромагнитен клапан |
| PL101005P (ID:220422) | бобина |
| PL101005P (ID:3487592-240384) | бобина |
| RA040DA09036050 / 220275 | |
| TP-501 | разрушаване на клапана |
| T-P 500 | РАЗРУШАВАНЕ НА КЛАПАНА |
| S1030 | |
| RMEA 025 | |
| 2129A | Сензор за светлина за фотоконтрол на тръбопровод |
| membrane for S2010.05.170T | Мембрана |
| 61021 / 2421 | Съд за фотоелектричен контрол |
| S1000.06 | клапан |
| S1000.07 | клапан |
| Diaphragm rubber for S1010.03 | |
| REA-60-220VAC / E10009300 | електрически мотор |
| C42230VAC15VA | бобина |
| DYS28LT114200-N | ДИАФРАГМА Л ТИП СЕЛЕНОИДНА ДИАФРАГМА/2" /ДИРЕКТНО ОБВИВНА/0,5-16 БАРА/ПИЛОТНО КОНТРОЛИРАНО |
| S918303 145N | |
| EAV-0040001 /77803 | |
| TREA80 | Ротационни електрически задвижвания |
| SX713005170V | |
| S5010.03 | КОМПРЕСОР ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| S1071.03 | ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ |
| S1010.01.050 | Електромагнитен клапан |
| protective glass for LS102M | |
| Membrane for S101005170N | мембрана |
| 1/2" s1073 | електромагнитен клапан |
| coil for 1/2" s1073 | намотка на клапан |
| 109734 | |
| PP1090.04 | Пневматичен бутален клапан с резба |
| RPA160 DA | |
| SWITCH BOX for T-LSG.2P | |

| Продукт | Описание |
|---|---|
| NM32W1S.220AC | |
| PAV 907F.25 SR | |
| s1077 | |
| C40.024.01.100 (C40024VDC18W) | |
| S101108460N | |
| RA160DA27 | |
| small diaphragm for PL101007N | |
| big diaphragm for PL101007N | |
| S5013S | |
| repair kit for T-PA 100 DA | |
| S1010 S101003145N | |
| s9190 | |
| Ra040da | |
| DYS28YT038100-N | |
| S101005170E | клапан |
| DN80-PAV 802.80 DA | ЗАДВИЖВАЩ КЛАПАН |
| 340733/S102004170N 3/4" | |
| diaphragm for 340733/S102004170N 3/4" | диафрагма |
| PP109008 / D90695 | Пневматичен бутален клапан |
| RMEA-025-230VAC-1 | Сферичен клапан |
| S107301030V-002 | намотка |
| S8910.05 | НАПОИТЕЛНИ ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ (2/2 ПОСОКА |
| S8010.05 | КЛАПАН И АВТОМАТИЗАЦИЯ |
| S603003130E | електромагнитен клапан |
| DTS200B | 365/7 дневен контрол 120-277VAC (2) SPDT NEMA |
| NM32W1S.24AC | клапан |
| s101001018n/224196 | |
| S102003145N | клапан |
| S9183.01 | клапан |
| DN80-PAV 802.80 SR | ЗАДВИЖВАЩ КЛАПАН |
| S8180.02 | ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ |
| RX080SR17050070 | |
| S101003145N.220vac | пневматичен електромагнитен клапан |
| S1010.05.170.N-F | клапан |
| S401500025V-001 | |
| 6447046-304852 | соленоид |
| C40024VAC15VA | ВЕНТИЛЕН ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН |
| RA 60DA | Пневматични задвижващи механизми с двойно действие (DA) |
| NM52W2S.24DC | Намгнати свързани пневматични насочни клапани |
| S1000.02 | клапан |
| S1000.03 | клапан |
| S1000.04 | клапан |
| S1000.05 | клапан |
| S1000.08 | клапан |
| S2010.03.145 | клапан |

| Продукт | Описание |
|------------------------------|---|
| C42024VDC18W | Бобина |
| SW1010.08 | Електромагнитен електромагнитен клапан |
| S6030.08 | |
| TREA60 | задвижващ механизъм за включване и изключване |
| TREA60(ATEX) | Аtex включване-изключващ актуатор |