



# 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)



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



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



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)



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



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



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)



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)



〒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)



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



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)



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)

## Tork

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

Продукт	Описание
<a href="#">PA 40DA</a>	пневматика
<a href="#">S102005170N/65366</a>	
<a href="#">Seal for T-GM 105</a>	резервни части за клапани
<a href="#">5768.1</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН
<a href="#">5980.3</a>	мембрана
<a href="#">NBR membrane for T-GM103AK 1/2"</a>	резервна за клапан
<a href="#">S108012100N</a>	клапан
<a href="#">SAK</a>	клапан
<a href="#">C40</a>	стандарт Coil
<a href="#">KV 901 3/4 " 2 way ball valve</a>	Резервни части за клапан
<a href="#">RA040SR</a>	задвижващо устройство
<a href="#">S1010.05 1 NK</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">S1010.03 1/2 NK</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">PAV 901.50 SR</a>	
<a href="#">PAV 901.40 SR</a>	
<a href="#">PAV 901.65 SR</a>	
<a href="#">T-SK 603.10-230V</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">S8110.03</a>	Пилотен алармен автоматичен изпускателен клапан 1/2"
<a href="#">S8110.04</a>	Пилотен алармен автоматичен изпускателен клапан 3/4"
<a href="#">S8110.05</a>	Пилотен алармен автоматичен изпускателен клапан 1"
<a href="#">Type: T-SK-601 Ord. Code: S6010.01.018</a>	Клапан+бобина+съединителен съединител
<a href="#">C41024VAC15VA</a>	EX ДОКАЗАТЕЛСТВО АТЕХ С41 СЕРИЕН
<a href="#">C41024VDC18W</a>	намотка
<a href="#">S1010.04.017</a>	
<a href="#">C86</a>	Гнездо клапан
<a href="#">C81</a>	Гнездо клапан
<a href="#">RMEA 1"</a>	Мини моторизиран клапан
<a href="#">VLV170-0077</a>	вентил, въздух-въздух задействане ролкови
<a href="#">C4024DC18W</a>	Бобина
<a href="#">SX7130.04</a>	Dual гориво електромагнитен вентил
<a href="#">C41024VDC18W IP57</a>	Калерче
<a href="#">S1015.01.018</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">SX7130.05</a>	Dual гориво електромагнитен вентил
<a href="#">SX7130.06</a>	Dual гориво електромагнитен вентил
<a href="#">SX7130.07</a>	Dual гориво електромагнитен вентил
<a href="#">SX7130.08</a>	Dual гориво електромагнитен вентил
<a href="#">LS102P</a>	Близостта разпределителна кутия
<a href="#">S101501018V</a>	бобина
<a href="#">Model: PAV901-50DA</a>	сферичен кран
<a href="#">S107301120N</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">membrane for PL101005P</a>	
<a href="#">repair kit RPA 40</a>	Ремонтен комплект
<a href="#">120289/2056581 (1 box - 21 packs)</a>	КЪРПИ ЗА РЪЦЕ
<a href="#">RMEA-025-24VAC-DCT-MINI</a>	Мини мотор-вентила
<a href="#">T-GP102-230V 3/8" 0.5-16</a>	Електромагнитен вентил

Продукт	Описание
<a href="#">8415.1</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН
<a href="#">5811.0</a>	COIL
<a href="#">5980.8</a>	диафрагма
<a href="#">T-PP1030.03</a>	клапан
<a href="#">T-SB1</a>	бобина
<a href="#">T-PP1020.03</a>	клапан
<a href="#">S911203145V-002</a>	
<a href="#">PL101007N</a>	Вентил
<a href="#">S1010</a>	
<a href="#">S101005170N</a>	Соленоид
<a href="#">S1010.05.017</a>	1 „Нормално Дебелина електромагнитен клапан
<a href="#">TORK-XY 720</a>	реле на времето
<a href="#">S151003145E</a>	Selenoid клапан
<a href="#">T-GP 100</a>	бобина
<a href="#">S8810</a>	
<a href="#">RA060DA</a>	
<a href="#">T-RPA 100 DA</a>	
<a href="#">T-NM52W1S</a>	
<a href="#">S101203145N/80260</a>	
<a href="#">PL101007P</a>	
<a href="#">Type:S101008460N</a>	Електромагнитен вентил "
<a href="#">S102005170V</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">DYS28ZT038100-V</a>	Уплътнение: ВИТОН (МОНТИРАН)
<a href="#">S1013.00.018V</a>	
<a href="#">S101800018V</a>	
<a href="#">S101801018V</a>	
<a href="#">SX101003145N</a>	
<a href="#">S8910.05 T-IR 105</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН - 1" 24V AC
<a href="#">190491</a>	Почистваща кърпа без власинки
<a href="#">190492</a>	Почистваща кърпа без власинки
<a href="#">S1010 1/2" (SS1010.03)</a>	Клапан
<a href="#">S1010.03</a>	Клапан
<a href="#">S1010 EPDM Seal</a>	Соленоид
<a href="#">C40230VAC15VA</a>	Стандартна намотка за соленоиден клапан
<a href="#">S4073.03</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">S8510.060</a>	клапан
<a href="#">coil for S101007460N</a>	
<a href="#">T-GP104 3/4</a>	
<a href="#">T-GP-104</a>	
<a href="#">RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA)</a>	пневматичен актуатор
<a href="#">S301005170V</a>	Вакуум електромагнитен клапан G2 -1/3BAR
<a href="#">S1013.03.145</a>	Клапан
<a href="#">S1014.03.145</a>	клапан
<a href="#">T-GM 100</a>	Намотка

Продукт	Описание
<a href="#">RA040DA09036050-01</a>	
<a href="#">NM52W1S.24DC</a>	1/4 „-5/2" единична намотка ip65 с електромагнитен клапан
<a href="#">S1010.00.025</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">ONT-930X80B</a>	ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ДИФЕРЕНЦИАЛНО НАЛЯГАНЕ, 930.80В ,20.. 300 ПА
<a href="#">NM52W1S</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">S5010.01.018</a>	
<a href="#">C80</a>	гнездо клапан - осветен
<a href="#">Diaphragm for S101004170N</a>	
<a href="#">S401003145V</a>	Електоклапа
<a href="#">S2/529.04 12 VDC</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">S2/529.04 220 VAC</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">MR1K-008GK004</a>	СТРЕЛА-АИСТЕР
<a href="#">Viton diaphragm for S4010</a>	
<a href="#">S8011.05</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ ЗА ПРИРОДЕН ГАЗ
<a href="#">LS10.2M</a>	разпределителна кутия
<a href="#">S8320.04</a>	S8320 СЕРИЯ ЗАКЛЮЧВАНЕ ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН, НОРМАЛНО ЗАТВОРЕН
<a href="#">PL101004N</a>	ИМПУЛСЕН КЛАПАН МОНТАЖ 3/4" 230V
<a href="#">PL1010.04-P</a>	
<a href="#">PL1010.05-P</a>	импулсен клапан
<a href="#">S1010.00.030</a>	
<a href="#">183700</a>	Микрофибърни кърпички за еднократна употреба с въртящ
<a href="#">coil for S101004170N</a>	
<a href="#">S1010 (1" 230V NC)</a>	
<a href="#">S5016.03</a>	СЕЛОНОИДЕН КЛАПАН
<a href="#">RA040DA09036050</a>	
<a href="#">3550007559</a>	КЛАПАН
<a href="#">T-GHL101</a>	
<a href="#">S1078.01</a>	клапан
<a href="#">S6210.02.030</a>	
<a href="#">RA32DA09036000</a>	
<a href="#">S1000</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">RMEA-025-24VAC-DC</a>	Мини електрически задвижван топков клапан
<a href="#">FRC146114-A-C/MB</a>	
<a href="#">RA040DA11036050/338</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">KV.W1120.125</a>	Спирателен клапан пеперуда
<a href="#">KV 905F.20 PN40</a>	Спирателен клапан
<a href="#">6101008460N</a>	електромагнитен клапан.
<a href="#">T-RPA DA 40</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">RA040DA09036050 /57602</a>	
<a href="#">S1010.00.018N</a>	Селеноидна бобина
<a href="#">RA160DA22MM</a>	
<a href="#">RA100DA17MM</a>	
<a href="#">RA080DA14MM</a>	
<a href="#">RA060DA09MM</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">S8810.07</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">S8810.05</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">RA080DA14</a>	
<a href="#">S1010.08.046</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">S1010.06.460.N-F</a>	
<a href="#">S107003125N</a>	
<a href="#">S1095 Series</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">PAV 903.25 SR</a>	СФЕРИЧЕН КРАН РЕЗБА PAV903-25SR ЕДИНИЧНО ДЕЙСТВАЩ АКТ.
<a href="#">S1010 11/4</a>	
<a href="#">S8110.03.145</a>	
<a href="#">S9112</a>	
<a href="#">S1060.03.012</a>	
<a href="#">2949.037680 ALT2</a>	селеноиден клапан бобина
<a href="#">S501403145V</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">S5019</a>	
<a href="#">11/2" PL1010</a>	
<a href="#">NM52W1S-SR (24VDC )</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">S107701125N</a>	
<a href="#">PL1010.05</a>	експлозия клапан 1" 24v
<a href="#">PL1030.07</a>	
<a href="#">S5010.03.145</a>	
<a href="#">SX101801025V</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">1/4" - 12 mm 24V DC 21.6 W 0,5- 40 Bar</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">SS105003018E</a>	
<a href="#">SS105003018T</a>	
<a href="#">C95.08-24V</a>	таймер импулсен клапан
<a href="#">C95.08-220V AC</a>	таймер импулсен клапан
<a href="#">S1070.03</a>	клапан
<a href="#">S1020</a>	
<a href="#">RX060SR11050070</a>	
<a href="#">SS101303125V</a>	О В RSV-2 (Релефен клапан-2)
<a href="#">RX100SR14070102</a>	Пневматичен задействан клапан)
<a href="#">RX080SR14050070</a>	Пневматичен задействан клапан)
<a href="#">5237-UJL</a>	
<a href="#">S9190 24vdc</a>	Мини моторизиран клапан
<a href="#">SX109501010N</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">S9112.04</a>	екзостен клапан
<a href="#">S101004170N</a>	Компресор електромагнитен клапан
<a href="#">S5016</a>	Селеноидния клапан
<a href="#">RMEA-025-230AC</a>	Сферичен кран
<a href="#">RA60PSTNYP</a>	
<a href="#">ORG00AK000060</a>	
<a href="#">R60MILYP</a>	
<a href="#">SS101006300N</a>	
<a href="#">DYS28LT000114-N-Y</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">T-PA40DA</a>	
<a href="#">S4010.07</a>	Мазут електромагнитен клапан
<a href="#">5008S</a>	Монтаж на заключване на фотоконтрол
<a href="#">S107003145N</a>	Соленоидна намотка
<a href="#">T-RPA 40 DA</a>	
<a href="#">TKB-200M-B</a>	Кабелна връзка
<a href="#">TORK-Z 720 - (Standart Bobin)</a>	Таймер за единичен изход
<a href="#">TKB-100M</a>	кабел вратовръзка
<a href="#">TORK-BT 10.10</a>	превключвател на нивото на поплавъка
<a href="#">T-GP105</a>	
<a href="#">C40230VAC24VA</a>	
<a href="#">S1050.03.100</a>	
<a href="#">directional valve for RA040DA09036050 + KV 903-15 (PAV 90315 DA)</a>	
<a href="#">Diaphragm for S101005170N</a>	
<a href="#">spring for S101005170N</a>	пружина
<a href="#">S501903145V</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">S1010 Nbr</a>	
<a href="#">S109501015N</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">PL101005P (ID:220422)</a>	бобина
<a href="#">PL101005P (ID:3487592-240384)</a>	бобина
<a href="#">RA040DA09036050 / 220275</a>	
<a href="#">TP-501</a>	разрушаване на клапана
<a href="#">T-P 500</a>	РАЗРУШАВАНЕ НА КЛАПАНА
<a href="#">S1030</a>	
<a href="#">RMEA 025</a>	
<a href="#">2129A</a>	Сензор за светлина за фотоконтрол на тръбопровод
<a href="#">membrane for S2010.05.170T</a>	Мембрана
<a href="#">61021 / 2421</a>	Съд за фотоелектричен контрол
<a href="#">S1000.06</a>	клапан
<a href="#">S1000.07</a>	клапан
<a href="#">Diaphragm rubber for S1010.03</a>	
<a href="#">REA-60-220VAC / E10009300</a>	електрически мотор
<a href="#">C42230VAC15VA</a>	бобина
<a href="#">S109500018</a>	
<a href="#">DYS28LT114200-N</a>	ДИАФРАГМА Л ТИП СЕЛЕНОИДНА ДИАФРАГМА/2“ /ДИРЕКТНО ОБВИВНА/0,5-16 БАРА/ПИЛОТНО КОНТРОЛИРАНО
<a href="#">S918303 145N</a>	
<a href="#">EAV-0040001 /77803</a>	
<a href="#">TREA80</a>	Ротационни електрически задвижвания
<a href="#">SX713005170V</a>	
<a href="#">S5010.03</a>	КОМПРЕСОР ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">S1071.03</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ С ОБЩО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ
<a href="#">S1010.01.050</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">protective glass for LS102M</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">Membrane for S101005170N</a>	мембрана
<a href="#">1/2" s1073</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">coil for 1/2" s1073</a>	намотка на клапан
<a href="#">109734</a>	
<a href="#">PP1090.04</a>	Пневматичен бутален клапан с резба
<a href="#">RPA160 DA</a>	
<a href="#">SWITCH BOX for T-LSG.2P</a>	
<a href="#">NM32W1S.220AC</a>	
<a href="#">PAV 907F.25 SR</a>	
<a href="#">s1077</a>	
<a href="#">C40.024.01.100 (C40024VDC18W)</a>	
<a href="#">S101108460N</a>	
<a href="#">RA160DA27</a>	
<a href="#">small diaphragm for PL101007N</a>	
<a href="#">big diaphragm for PL101007N</a>	
<a href="#">S5013S</a>	
<a href="#">repair kit for T-PA 100 DA</a>	
<a href="#">S1010 S101003145N</a>	
<a href="#">s9190</a>	
<a href="#">Ra040da</a>	
<a href="#">DYS28YT038100-N</a>	
<a href="#">S101005170E</a>	клапан
<a href="#">DN80-PAV 802.80 DA</a>	ЗАДВИЖВАЩ КЛАПАН
<a href="#">340733/S102004170N 3/4"</a>	
<a href="#">diaphragm for 340733/S102004170N 3/4"</a>	диафрагма
<a href="#">PP109008 / D90695</a>	Пневматичен бутален клапан
<a href="#">RMEA-025-230VAC-1</a>	Сферичен клапан
<a href="#">S107301030V-002</a>	намотка
<a href="#">S8910.05</a>	НАПОИТЕЛНИ ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ (2/2 ПОСОКА
<a href="#">S8010.05</a>	КЛАПАН И АВТОМАТИЗАЦИЯ
<a href="#">S603003130E</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">DTS200B</a>	365/7 дневен контрол 120-277VAC (2) SPDT NEMA
<a href="#">NM32W1S.24AC</a>	клапан
<a href="#">s101001018n/224196</a>	
<a href="#">S102003145N</a>	клапан
<a href="#">S9183.01</a>	клапан
<a href="#">DN80-PAV 802.80 SR</a>	ЗАДВИЖВАЩ КЛАПАН
<a href="#">S8180.02</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ КЛАПАНИ
<a href="#">RX080SR17050070</a>	
<a href="#">S101003145N.220vac</a>	пневматичен електромагнитен клапан
<a href="#">S1010.05.170.N-F</a>	клапан
<a href="#">S401500025V-001</a>	
<a href="#">6447046-304852</a>	соленоид
<a href="#">C40024VAC15VA</a>	ВЕНТИЛЕН ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">RA 60 DA</a>	Пневматични задвижващи механизми с двойно действие (DA)

Продукт	Описание
<a href="#">NM52W2S.24DC</a>	Намюр свързани пневматични насочни клапани
<a href="#">S1000.02</a>	клапан
<a href="#">S1000.03</a>	клапан
<a href="#">S1000.04</a>	Сервомеханизъм Генерална цел Соленоидна вентила 17mm 0-16 Bar Латун Н. Затворен
<a href="#">S1000.05</a>	клапан
<a href="#">S1000.08</a>	клапан
<a href="#">S2010.03.145</a>	клапан
<a href="#">C42024VDC18W</a>	Бобина
<a href="#">SW1010.08</a>	Електромагнитен електромагнитен клапан
<a href="#">S6030.08</a>	
<a href="#">TREA060</a>	задвижващ механизъм за включване и изключване
<a href="#">TREA060 (ATEX)</a>	Аtex включване-изключващ актуатор
<a href="#">T-PA 60 DA</a>	
<a href="#">SX713007390V</a>	клапан
<a href="#">TORK-RA040SR</a>	
<a href="#">SS100005170V</a>	
<a href="#">S602007400E</a>	
<a href="#">SS1000.5</a>	
<a href="#">SS1000.6</a>	
<a href="#">SS100006300E</a>	
<a href="#">TORK-RA040DA</a>	Пневматичен задвижващ вал с двойно действие на 90° завъртане на рейка и зъбно колело: 9 Фланец: Ø36mm и Ø50mm
<a href="#">SS1050.05.060</a>	
<a href="#">PFS025HM 1" (DN25-DN150)</a>	ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ ЗА ПОТОК
<a href="#">GP104 NK 3/4"-S1010.04.170</a>	
<a href="#">PL103007P</a>	Импулсен клапан за събиране на прах
<a href="#">T-RPA 60 DA (F5-F7)</a>	
<a href="#">S1030.03</a>	Електромагнитни клапани с общо предназначение от серия S10 (2/2 пътни - нормално затворени)
<a href="#">S1010008460 N</a>	
<a href="#">RA060DA14050070 4-8 Bar</a>	
<a href="#">S103105250V</a>	
<a href="#">RA040DA11036050</a>	
<a href="#">PP109008/ D97856</a>	Пневматични клапани
<a href="#">SS101008460E-F</a>	СОЛЕНОИДЕН ВЕНТИЛ
<a href="#">S8110.01.018</a>	ДРЕНАЖЕН СОЛЕНОИДЕН ВЕНТИЛ TORK-GDV
<a href="#">S102002125N</a>	
<a href="#">6520281</a>	Дозатор, ефективна подова стойка
<a href="#">S1010 1/4 1.5mm</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">EXNM32W1S.110AC</a>	ПЪЛЕН МОНТАЖ НА КЛАПАНА
<a href="#">20011596</a>	
<a href="#">S101405170N</a>	
<a href="#">s107301030v- //167848</a>	
<a href="#">S501603145V</a>	КЛАПАН; ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН

Продукт	Описание
<a href="#">ZSSP124</a>	
<a href="#">ZB124</a>	305V фотоконтрол
<a href="#">S101007460</a>	
<a href="#">T-RPA 80 DA</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">s8011 11/4</a>	Обикновено отворен газов клапан за ръчно нулиране
<a href="#">S1010031 45N 15VA</a>	
<a href="#">S1010031 45N 18W</a>	
<a href="#">s1010 1/2</a>	
<a href="#">S106003120M</a>	
<a href="#">S201303145T</a>	
<a href="#">S103004200N</a>	Соленоиден клапан
<a href="#">PL1010.04</a>	пулсова соленоидна клапа
<a href="#">LS102PP</a>	
<a href="#">S101003145V</a>	
<a href="#">CEK1285TD1Y058-V</a>	ядро
<a href="#">KVNSLNKSSL-V</a>	случай
<a href="#">YAY04SLKN0W75</a>	пролет
<a href="#">ORG32000005X2</a>	Оринг
<a href="#">DYS28YT038100-V</a>	диафрагма
<a href="#">RA 143 DA</a>	Пневматичен актуатор
<a href="#">PP102005</a>	
<a href="#">NM52W2S.220AC</a>	Пневматичен посочващ клапан Namur
<a href="#">RA060DA11050070</a>	пневматичен актюатор
<a href="#">RA080DA14050070</a>	пневматичен актуатор
<a href="#">9345874-373154</a>	