



# 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)

## TorrkПоро

Енаpart секогаш се стреми да ги обезбеди најдобрите цени и тајмингот на набавките за своите клиенти. Ние продаваме само оригинална опрема и резервни делови, иако не сме секогаш официјален дистрибутер или дилер на производителот. Сите прикажани трговски марки и броеви на делови се сопственост на нивните соодветни сопственици.

### извд бведквекнзтОевп

извд бве	с д
<a href="#">C402V</a>	Даклу1ува8е
<a href="#">WT-C//GTД-И</a>	Јрилагодлив заклу1ува8е ДАФ
<a href="#">WT-C/W-ИИР</a>	ИпрГнМ ИтЕр PAttEn
<a href="#">WT-C/-BGW</a>	Налсификувани прилагодливи менгеме
<a href="#">WT-CC-PM5</a>	САПТОТНRC9Т АКУТ C7 96sP6OA
<a href="#">WT-CC-P3M</a>	Rs9TY"DHT АКУТ C7 96sP6OA
<a href="#">WT-CC-И5°</a>	стега1 И5ЛВ3°
<a href="#">WT-CVC2-ЛИОИ</a>	Клошка за клу1еви со тенок хид, нер:осува1ки 1
<a href="#">WT-CV-PT5L-Н.0/</a>	топката заклу1ува8е игла
<a href="#">WT-CV-ДuGB</a>	sT9Т НТ Rs9ТУТ
<a href="#">WT-CHV/-ОИ</a>	9У6bHT КУ7P9Т mR"P9TS
<a href="#">WT-C0/-L5W</a>	стега1 за прекинување со притискаве"повлекување
<a href="#">WT-C0-ОЛ</a>	кабел прстени
<a href="#">WT-C0-T5</a>	Т игла, 0"е идијаметар
<a href="#">WT-C4-ИТБ</a>	ИЛУМ ТЕЧЕТВ3° БFFL
<a href="#">WT-C4-ИТБ-PF</a>	Студ Азрамнува1ко нозе
<a href="#">WT-Ce-ОИ</a>	клу1ни вметнете
<a href="#">WT-C-W3CW5</a>	стега8е 5B3
<a href="#">WT-C-Бу</a>	самна машина за мие8е
<a href="#">WT-C-Л5</a>	круг Јин
<a href="#">WT-V/G-ИИР</a>	семен за стега8е со вртлива пета
<a href="#">WT-V/P-ИИРV/РИИР</a>	ИпрГнМ ЊтЕр PAttEn
<a href="#">WT-V/W-ИИР</a>	пролет станица
<a href="#">WT-V0/-5Т</a>	Кклу1и Стеги
<a href="#">WT-V4/-ДЛW</a>	f7sAD7HRTYHT - CR"КТб DT Js"9АН6КТГ" НТ sTb9TRT
<a href="#">WT-V-ИТР</a>	Сферно радиус TFWGLFL 97Jb"
<a href="#">WT-22VCV-ИДЛ</a>	РешкиЧ вртлив прстен за дигалки
<a href="#">WT-222CH-ИДЛ</a>	Решки вртливата дигалка ЛВ3°
<a href="#">WT-2e-T5</a>	Т 5B3
<a href="#">WT-2G-DOVL</a>	рака коп1ето собрание
<a href="#">WT-2-W5</a>	Јин за стега8е
<a href="#">WT-2-M5o</a>	Сијамант игла
<a href="#">WT-2-DOVL</a>	sT9Т O3FP C7ksTHA"R7
<a href="#">WT-2-ИWP</a>	градежништво топка
<a href="#">WT-2-ИТТР-.CVe0</a>	S6Jb"CRT bT6sT DT Y79TR7s
<a href="#">WT-H/-ДО-Н</a>	sTbH7 97Jb"











Производ	Опис
<a href="#">1/2" s1073</a>	електромагнетен вентил
<a href="#">coil for 1/2" s1073</a>	калем на вентил
<a href="#">109734</a>	
<a href="#">PP1090.04</a>	Пневматски клипни вентил со навој
<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>	вентил
<a href="#">DN80-PAV 802.80 DA</a>	АКТИВАТОР НА ВЕНТИЛ
<a href="#">340733/S102004170N 3/4"</a>	
<a href="#">diaphragm for 340733/S102004170N 3/4"</a>	дијафрагма
<a href="#">PP109008 / D90695</a>	Пневматски клипни вентил
<a href="#">RMEA-025-230VAC-1</a>	Топчести вентил
<a href="#">S107301030V-002</a>	калем
<a href="#">S8910.05</a>	ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИ ВЕНТИЛИ ЗА НАВОДНУВАЊЕ (2/2 НАЧИН
<a href="#">S8010.05</a>	ВЕНТИЛ И АВТОМАТИЗАЦИЈА
<a href="#">S603003130E</a>	електромагнетен вентил
<a href="#">DTS200B</a>	365/7 дневна контрола 120-277VAC (2) СПДТ НЕМА
<a href="#">NM32W1S.24AC</a>	вентил
<a href="#">s101001018n/224196</a>	
<a href="#">S102003145N</a>	вентил
<a href="#">S9183.01</a>	вентил
<a href="#">DN80-PAV 802.80 SR</a>	АКТИВАТОР НА ВЕНТИЛ
<a href="#">S8180.02</a>	ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИ ВЕНТИЛИ
<a href="#">RX080SR17050070</a>	
<a href="#">S101003145N.220vac</a>	пневматски електромагнетен вентил
<a href="#">S1010.05.170.N-F</a>	вентил
<a href="#">S401500025V-001</a>	
<a href="#">6447046-304852</a>	соленоид
<a href="#">C40024VAC15VA</a>	БОБИНСКИ ЕЛЕКТРОМАГНЕТЕН ВЕНТИЛ
<a href="#">RA 60 DA</a>	Пневматски побудувачи со двојно дејство (DA)
<a href="#">NM52W2S.24DC</a>	Намур поврзани пневматски насочни вентили

Производ	Опис
<a href="#">S1000.02</a>	вентил
<a href="#">S1000.03</a>	вентил
<a href="#">S1000.04</a>	Сервосистемска Генерална Намера Соленоидна Вентила 17мм 0-16 Бар Бронза Н. Затворен
<a href="#">S1000.05</a>	вентил
<a href="#">S1000.08</a>	вентил
<a href="#">S2010.03.145</a>	вентил
<a href="#">C42024VDC18W</a>	калем
<a href="#">SW1010.08</a>	Електромагнетен електромагнетен вентил
<a href="#">S6030.08</a>	
<a href="#">TREA060</a>	активатор за вклучување-исклучување
<a href="#">TREA060 (ATEX)</a>	Atex вклучувач-исклучен активирач
<a href="#">T-PA 60 DA</a>	
<a href="#">SX713007390V</a>	вентил
<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>	Решетка и пинион со двојно дејство 90° Свртете го пневматскиот погон вратило: 9 Прирабница: Ø36mm и Ø50mm
<a href="#">SS1050.05.060</a>	
<a href="#">PFS025HM 1" (DN25-DN150)</a>	ПРЕКИНУВАЧ ЗА ПРОТОК
<a href="#">GP104 NK 3/4"-S1010.04.170</a>	
<a href="#">PL103007P</a>	Пулсен вентил за колектор за прашина
<a href="#">T-RPA 60 DA (F5-F7)</a>	
<a href="#">S1030.03</a>	Електромагнетни вентили за општа намена од серијата S10 (2/2 начин - 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>	Пневматски вентили
<a href="#">SS101008460E-F</a>	СОЛЕНОИДЕН ВЕНТИЛ
<a href="#">S8110.01.018</a>	TORK-GDV ДРЕН СОЛЕНОИДЕН ВЕНТИЛ
<a href="#">S102002125N</a>	
<a href="#">6520281</a>	Диспензер, поден држач за перформанси
<a href="#">S1010 1/4 1.5mm</a>	електромагнетен вентил
<a href="#">EXNM32W1S.110AC</a>	КОМПЛЕТНО МОНТИРАЊЕ НА ВЕНТИЛ
<a href="#">20011596</a>	
<a href="#">S101405170N</a>	
<a href="#">s107301030v-//167848</a>	
<a href="#">S501603145V</a>	ВЕНТИЛ; ЕЛЕКТРОМАГНЕТЕН
<a href="#">ZSSP124</a>	

Производ	Опис
<a href="#">ZB124</a>	305V фотоконтрола
<a href="#">S101007460</a>	
<a href="#">T-RPA 80 DA</a>	ПНЕВМАТСКИ АКТИВАТОР
<a href="#">s8011 11/4</a>	Нормално отворен вентил за рачно ресетирање на гас
<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 вентил
<a href="#">PL1010.04</a>	пулс на електромагнетен вентил
<a href="#">LS102PP</a>	
<a href="#">S101003145V</a>	
<a href="#">CEK1285TD1Y058-V</a>	јадро
<a href="#">KVNSLNKSSL-V</a>	случај
<a href="#">YAY04SLKN0W75</a>	пролеќе
<a href="#">ORG32000005X2</a>	oring
<a href="#">DYS28YT038100-V</a>	дијафрагма
<a href="#">RA 143 DA</a>	Пневматски актуатор
<a href="#">PP102005</a>	