



# 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)

## ProvarolПР

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.

### ОДУКТИ НАМрАорДИр р

Одукти	Усане а
<a href="#">A.23-.0P.30R 9A4m-/02POO-TAЦ</a>	Илектромагнит
<a href="#">2.AE.4/</a>	
<a href="#">A./4././3P 0PPOO</a>	Илектромагнитен тип /Am P4M
<a href="#">A./4-.XЧ.3PП2</a>	Илектро-магнит
<a href="#">A./4-.ЧХ.АЕ</a>	електромагнит
<a href="#">3-.A.232./0</a>	Илектромагнит за Видравлично управление
<a href="#">A.23.0P.30R 9024m-/02P3O-TAЦ</a>	Боленоид
<a href="#">/АНР//4Е</a>	9Илектромагнитен 0PP3O D4mЦ
<a href="#">A.HP./4./4/</a>	I1ICLUSO8HWG8НИН YWOB86BWж GIЩWH8YxG
<a href="#">/A024E4XP3 K T-.A.02-.OJ./A - 0PP OO-TH</a>	
<a href="#">TA P2A ЧХ40 0P POO</a>	
<a href="#">/AP2A32XEA</a>	Илектромагнитна брава
<a href="#">/ЧТ0A04X22</a>	
<a href="#">/ЧТ0A04X3/</a>	9ТФЛтДЛСт /0PPOO //4m P4MЦ
<a href="#">RXЧ/0K4 9ТЕХMЦ</a>	електромагнит
<a href="#">o.A./2.Xd.AE</a>	Вксилна електромагнитна брава
<a href="#">/32KE</a>	ex1ИИH CSGe1IICL YW I1ICLUSGWIH8ЛИН :ТПi:TT RsDK4
<a href="#">oA./2.AE.AE</a>	Боленоид
<a href="#">7P/A-02/2</a>	Илектромагнит ХtЖЦ
<a href="#">XE.HP./P./4/ TEX</a>	Ласова бобина
<a href="#">A.XЧE4.40./K /0PГГ-/4m P00/D</a>	I1ICLUS ЪИ1IBW
<a href="#">T-.K.0A-.PP.4P</a>	Ботболт
<a href="#">/2A/4/XE/</a>	Уадър"аи магнит
<a href="#">ТВ.A.02B.ЧJ.2D</a>	Илектромагнитна ключалка
<a href="#">o.A./2.XX.AE - НКК4РАЕА</a>	електро магнит
<a href="#">/A0E/E0XED</a>	I1ICLUSGWIH8ЛИН
<a href="#">2A-/4-o-//4</a>	бобина
<a href="#">RlpЖ ( 2A-/4-o-//4</a>	)обина //4P
<a href="#">RlpЖ ( ./2/4</a>	)S)8HW
<a href="#">/АН0D/4Е</a>	Илектромагнит за дизелово управление
<a href="#">2A-3-o-EA4</a>	бобина
<a href="#">A./K-//.AE</a>	Илектромагнит с еднодействие и линеен задви"ваи меVan изъм
<a href="#">A./4-//.AE</a>	соленоид
<a href="#">A.23-.0P.0KR - 004PГa - TA</a>	Илектрически магнит
<a href="#">A.23B.0P.30R i PАРГТВТАВА4m</a>	Илектромагнит за линейно управление с един ефект
<a href="#">A.0E.XЧ.30R-0Em-PAPOO-/44M</a>	







Продукт	Описание
<a href="#">A210S27HNCWSY46NG14H1NYC</a>	A210 СЕРИЯ PA270 0-90° РОТАЦИОНЕН ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">PRO040</a>	ЧЕТВЪРТ КРЪГ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A210S105HNCWSY17GG14D2NYC</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A230PRE01010WTS0101010</a>	КОМПЛЕКТ РОТАЦИОНЕН ПОЗИЦИОНЕР
<a href="#">V1010125B0H0ESP1K14D103AJS0K0</a>	КЛАПАН ЗА ПЕПЕРУДА 6" 150 (ОБЩА 56 ММ)
<a href="#">GGG40</a>	дроселова клапа
<a href="#">A250PSXP2102M005S01AA</a>	
<a href="#">A250 PSM 01M003S01AA</a>	A250 КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
<a href="#">V101 DN100 PN16</a>	V101 DN100 ТИП ВАФЛА ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">V1010100A0H0R0P1K11D103AJS0K0</a>	V101 DN100 ТИП ВАФЛА ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">A100FEP3030-PK</a>	
<a href="#">A100FEP00050-00003</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">S100BNCDPA0</a>	S100 КОМПЛЕКТ ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН ВАЛФ G3/8-2
<a href="#">A240CPA02G14</a>	A240 НАМУР ТИП 3/2 - 5/2 ЕДНОПОСОЧЕН КЛАПАН
<a href="#">A235SS2L</a>	Линееен тип, цифров (интелигентен) позиционер
<a href="#">A235SS0</a>	
<a href="#">Type:A100 / PRO 0080</a>	ЧЕТВЪРТ ЗАВОЙ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A100EP PRO040</a>	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A100FEP3060R.T</a>	Задвижване на амортисьора
<a href="#">K1000065E0E403E1150713111500</a>	РОТАЦИОНЕН ФЛАНЦОВ ГУМЕН КОМПЕНСАТОР
<a href="#">V101 DN65</a>	ВАФЛА ТИП ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">A224-D</a>	
<a href="#">A100FEP PRO080</a>	80Nm четвърт завой електрически задвижващ механизъм
<a href="#">A210 PA092</a>	КОМПЛЕКТ ЗА ПОДДРЪЖКА НА РЕМОНТ
<a href="#">A210 PA140</a>	КОМПЛЕКТ ЗА ПОДДРЪЖКА НА РЕМОНТ
<a href="#">000A240240AC</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">A250PSM02M003S01AA</a>	ОГРАНИЧЕНИЕ SWITCH КУТИЯ
<a href="#">A210 SERiSi PA270</a>	0-90° ВЪРТЕНЕ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">PA 092 SR</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A210 SERiSi PA083</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">KIT-A210-0160TMB00</a>	
<a href="#">A250 LIMIT SWITCH BOX</a>	A250 КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
<a href="#">A210 SERiSi PA105</a>	ЗАВЪРТЕНЕ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">Repair kit for A210 PA075</a>	
<a href="#">A242</a>	единична намотка посока клапан
<a href="#">V102 - DN250</a>	ТИП ИЗПУСКВАНЕ ДРОСЕЛНА КЛАПА
<a href="#">A210 SERIES PA125</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">A210S092HNCWSY14GG14C2NYC</a>	
<a href="#">PA105SR</a>	
<a href="#">A2440-00007</a>	A244 НАМУР ТИП ДВОЙНИ БОБИНИ КРАН天堂网user to=bulgarian
<a href="#">PA105SR-S10</a>	
<a href="#">A250PP40M003S01AA</a>	A250 КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
<a href="#">A170-SR</a>	
<a href="#">V205 / DN50</a>	ФЛАНЦИ МОНОБЛОК СФЕРИЧЕН КРАН
<a href="#">A148Y 17-14</a>	(ЗВЕЗДЕН КВАДРАТ) СИНТЕРОВАН СТОМАНЕН РЕДУКТОР
<a href="#">PA140</a>	ВЪРТЯЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A210 SERIES PA075</a>	ВЪРТЯЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">PRO 200 /A100FEP</a> <a href="#">PRO200</a>	
<a href="#">TM</a>	РЕМОНТ-ПОДДРЪЖКА И МОНТАЖ
<a href="#">PRO20000</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">V106 DN300</a>	ДВОЙНО ЕКСЦЕНТРИЧНО-ФЛАНЦОВО ДРОСЕЛНА КЛАПА
<a href="#">A250PSM01M000S00A0</a>	Кутия за краен превключвател A250
<a href="#">HAR-S0090</a>	
<a href="#">A210S092HNCWSY11GG14C2NYC</a>	
<a href="#">A240 PBB</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">A250 SWITCH BOX INDICATOR</a>	
<a href="#">A210 PA210</a>	
<a href="#">A240 , WP 2-10 BAR /repair kit</a>	
<a href="#">A240 , WP 3-8 BAR /repair kit</a>	
<a href="#">A142-F121001</a>	
<a href="#">V210W DN200</a>	
<a href="#">V101 DN32/40</a>	
<a href="#">K100 DN32</a>	
<a href="#">V101 DN50</a>	
<a href="#">K100 DN50</a>	
<a href="#">A230P01000WTS0101</a>	
<a href="#">A240XBM2G14</a>	НАСОЧЕН КЛАПАН
<a href="#">A210D063WSK11GG14A7NYC</a>	Пневматични задвижващи механизми
<a href="#">A100F22AWT0040HY22E200</a>	
<a href="#">PA092DA G1/4</a>	Двойно действащ пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">A210D075WSK14GG14C2NYC</a>	
<a href="#">A210D075WSY11GG14C2NYC</a>	
<a href="#">A2420-00006</a>	
<a href="#">A100EN22AWT0004AY14A5</a>	
<a href="#">Repair Kit for V101</a>	
<a href="#">A210S210HNCWSY36NG14G1NYC</a>	
<a href="#">V5000040H001P0H0BPUPPS063NCSG18NVS100</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">A210D063WSY14GG14A7NYC</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A250PS00-00089</a>	
<a href="#">V2030040H0H0PRH0D14C206BTAS00</a>	клапан
<a href="#">V1010050A0H0B0P1K09C103AJS0K0</a>	ТИП ВАФЛА ДРОСЕЛНА КЛАПА
<a href="#">V301.0W DN65</a>	
<a href="#">A100F22AWT0060HY27E20R424208</a>	
<a href="#">A100FER00030-00015</a>	A100FER PRO030 30Nm ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ ДВИГАТЕЛ С ЧЕТВЪРТ ЗАВОЙ
<a href="#">A2400-00034</a>	Единична Solenoid Valve Посока
<a href="#">A100FER00100-00055</a>	Четвърт завои задвижващ механизъм
<a href="#">BBN-A240-00BP000</a>	Електромагнитен клапан
<a href="#">A250PM01M003S01AA</a>	
<a href="#">V3010150B0G001E0P102EUS0PCDG0G1400000</a>	
<a href="#">A240BPD02G1400</a>	
<a href="#">000PA75DA</a>	
<a href="#">PRO-100-220Vac</a>	Електрически задвижващ механизъм
<a href="#">GS1000025K0E0NC140BPBPD000</a>	S100 DN25 (1) 2/2-ПЪТЕН ПИЛОТНО УПРАВЛЯВАН ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАΠΑН
<a href="#">KIT-V101-0250TM06A</a>	
<a href="#">V1013240B0H0ESP1K09C103AJS0K0</a>	
<a href="#">S1020040K0E0NC15KBPBPD000</a>	
<a href="#">A100F24DWT0010HY17D20008</a>	
<a href="#">V101 Body: GGG40</a>	V101 DN100 ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">000PA140DA</a>	A210 СЕРИЯ PA140 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A100FER00050-00023</a>	A100FER PRO050 50Nm ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ ДВИГАТЕЛ С ЧЕТВЪРТ ЗАВОЙ
<a href="#">A100E22AWT0110H0F20R4242</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">A210S075HNCWSK12PG14C2NYC</a>	Завъртете пневматичното задвижване
<a href="#">A210D052WSK09GG14A6NYC</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">A100F24DWP0008HY14C2008</a>	
<a href="#">A210D083WSK09GG14C2NYC</a>	
<a href="#">V1010065A0H0E0P1K09C103AJS0K0</a>	
<a href="#">A16005A042BPD03G1402</a>	
<a href="#">V3010150B0G001E0P102EUS0V0</a>	
<a href="#">A210S063HNCWSY09GG14A7NYC</a>	
<a href="#">A210S075HNCWSY11GG14C2NYC</a>	
<a href="#">CNT-V101-0100E0K0A</a>	
<a href="#">A100EP00240-00025</a>	A100EP PRO240 240Nm ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ ДВИГАТЕЛ С ЧЕТВЪРТ ЗАВОЙ
<a href="#">A210D063WSD14GG14A7NYC</a>	
<a href="#">V2040032K0K0P0K0D11C105BPU0-A210DG052WSD11GG14A6NYC000000</a>	в комплект с клапан
<a href="#">A210D125WSY22GG14D2NYC</a>	
<a href="#">KIT-A210-032105P11</a>	
<a href="#">A2361SR-RD0010010</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">A2361SR-RS0010010</a>	
<a href="#">A236 DA</a>	Умен пневматичен позиционер
<a href="#">A236 SR</a>	Умен пневматичен позиционер
<a href="#">A250PP10M003S01AA</a>	
<a href="#">V2040050K0K0P0K0D14C105BPU0- A210DG063WSD14GG14A7NYC000000</a>	
<a href="#">V5000050H001P0H0BPUPPS090NCSG18NVS100</a>	
<a href="#">PRO1100</a>	1100Nm ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ ДВИГАТЕЛ С ЧЕТ
<a href="#">A210S240HNCWSY46NG14H1NYC</a>	
<a href="#">V3010200B0G001E0P102CUS0V0</a>	V301.0W DN200 РЪЧЕН ПЛАСТИНОВ КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">A2100D052WSY09GG14A6NYC</a>	A210 СЕРИЯ PA052 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">V1010050PNM-00286</a>	V101 DN50 ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАН ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">V1010050PNM-00382</a>	V101 DN50 ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАН ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">V703</a>	Обратен клапан с двойна плоча
<a href="#">V1010250B0H0E0P1K22E103AJS0KS0</a>	V101 DN250 ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">V1010050B0H0E0P1K09C103AJS0K</a>	ДРОСЕЛЕН КЛАПАН
<a href="#">A250PM02M003S01AA</a>	Кутия за превключване
<a href="#">A100FN22AWT0030HY22D20008</a>	Електрически задвижващ механизъм
<a href="#">A148Y 22-17</a>	
<a href="#">A2100D063WSY14GG14A7NYC</a>	
<a href="#">A250PM01M000S01AA</a>	КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ A250
<a href="#">A250PM2022M005S02AA</a>	КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
<a href="#">A2100S270HNCWSY46NG14H1NYC</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">V1010080A0H0E0P1K09C103AJS0KS0</a>	клапан
<a href="#">A100FN22AWT0008HY14A5R424208</a>	
<a href="#">V1010150MAN-00021</a>	клапан
<a href="#">V1010150MAN-00021 (NBR)</a>	
<a href="#">A2100D140WSY27NG14E2NYC</a>	A210 серия PA 140 0-90' ротационен пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">KIT-A210-0052TMB001</a>	ремонтен комплект за пневматичен клапан PA052DA
<a href="#">V101S0200B0H0R0P1K17E103AJS0- SC22D10DG105WK17GG14D2NYCA040DPA02G14PSM01M003SA06</a>	
<a href="#">V101S0250B0H0R0P1K22E103AJS0- SC22D10DG105WK22GG14D2NYCA040DPA02G14PSM01M003SA06</a>	
<a href="#">000PA125DA</a>	A210 серия PA125 0-90'C ротационен пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">A100FN22AWT0008HY14A5008</a>	
<a href="#">V1100050H0H0M0H0K14C303EJS0- A210DG063WSK14GG14A7NYC000000</a>	
<a href="#">V1010250B0H0S0P1K22E103AJS0R05N09E1K22E00</a>	
<a href="#">PA92SR</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">PA83SR</a>	
<a href="#">A2100D210WSY36NG14G1NYC</a>	
<a href="#">R05N09E1K22E06</a>	
<a href="#">A2100S160HNCWSY27NG14E2NYC</a>	A210 серия PA160 0-90° Ротационен пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">A2100D075WSY14GG14C2NYC (000RM060DA)</a>	A210 СЕРИЯ PA075 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A148-Y222701</a>	A148Y 27-22 (ЗВЕЗДО-КВАДРАТ) РЕДУКТОР НА СИНТЕРОВАНА СТОМАНА
<a href="#">V1010100B0BRE0P1K11D103AJS0-A100FER22AWT0008HY14A500808</a>	V101 DN100 ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДЕЙСТВАЩ ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">A100C200050C</a>	
<a href="#">125V302PN10EPDM</a>	
<a href="#">KIT-A210-0140TMB001</a>	A210 PA140 КОМПЛЕКТ ЗА РЕМОТ И ПОДДРЪЖКА NBR O-ПРЪСТЕН+ЛАГЕР DELRIN
<a href="#">025V50063SRNC</a>	Пневматични ъглови седалки
<a href="#">040V50090SRNC</a>	
<a href="#">V7030150B0H0EVH003DM</a>	V703 DN150 ВЪЗВРАТЕН КЛАПАН С ДВОЕН КЛАПАН
<a href="#">DN100</a>	
<a href="#">CNT-V101-0100B0K0A</a>	V101/102 DN100 NBR УПЛЪТНЕНИЕ
<a href="#">000A240RKIT</a>	
<a href="#">A240DPA02G1400</a>	A240 НАМУР ТИП 3/2 - 5/2 ЕДНОНАМОТЕН НАСОЧЕН КЛАПАН
<a href="#">A210 - PA105DA</a>	
<a href="#">V1400100H0H0P0H0K17E104HYS0R02M11D2K17B00</a>	V140 DN100 ТРОЕН ЕКСЦЕНТРИЧЕН ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">V210F0100H0HCHSP4K22E103EUS0K00</a>	V210F DN100 ФЛАНЦОВ СЕГМЕНТЕН СФЕРИЧЕН КРАН
<a href="#">A148-Y091401</a>	A148Y 14-09 (ЗВЕЗДО-КВАДРАТ) РЕДУКТОР НА СИНТЕРОВАНА СТОМАНА
<a href="#">A148-Y192701</a>	A148Y 27-19 (ЗВЕЗДО-КВАДРАТ) РЕДУКТОР НА СИНТЕРОВАНА СТОМАНА
<a href="#">A2100D075WSY11GG14C2NYC</a>	A210 СЕРИЯ PA075 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A148-Y111401</a>	
<a href="#">PA75 DA</a>	
<a href="#">K1000065B0E403E1150713111500</a>	K100 DN65 РОТАЦИОНЕН ФЛАНЦОВ ГУМЕН КОМПЕНСАТОР
<a href="#">A210 - PA125DA</a>	двудействащ задвижващ механизъм
<a href="#">PA63SR</a>	--+5 G1/4", 8 БАРА ЕДНОДЕЙСТВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ 3 ЧАСТИ НАГОРЕ ФЛАНЦОВ N1 СФЕРИЧЕН КРАН
<a href="#">A2100D083WSY14GG14C2NYC</a>	A210 СЕРИЯ PA083 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A2100S092HNCWSY14PG14C2NYC</a>	задвижващ механизъм

Продукт	Описание
<a href="#">A17500</a>	A175 НАМУР ЛЕКАРСТВЕН РЪЧЕН КЛАПАН ЗА СПИРАНЕ И ИЗПУСКАНЕ
<a href="#">A210 PA 092 SR 90°</a>	Пневматичен задвижващ механизъм с пружина
<a href="#">A2100S210HNCWSY36NG14G1NYC</a>	A210 СЕРИЯ PA210 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A240 PBC 100% ED</a>	
<a href="#">BBN-A240-00CP000</a>	A240 НАМОТКА 110VAC 5VA 9мм ПРОВАЛ
<a href="#">A100FEP3020</a>	електрически задвижващ механизъм
<a href="#">V205-IC DN50 (2") PN16</a>	
<a href="#">V301W0150B0G001E0P102EUS0V0</a>	V301.0W DN150 РЪЧЕН ПЛАСТИНОВ КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">V1010100B0H0E0P1K11D103AJS0-A210DG075WSK11GG14C2NYC00000000</a>	V101 DN100 ПНЕВМАТИЧНО ЗАДВИЖВАН ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">A244BPD03G14</a>	A244 НАСОЧЕН КЛАПАН ТИП НАМУР С ДВОЙНА НАМОТКА
<a href="#">V1010100MAN-00007</a>	V101 DN100 ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">100V101GG25SSEPDM</a>	
<a href="#">A100E22AWT0050H0E2000</a>	ЕЛЕКТРИЧЕСКИ АКТУАТОР ЗА ЧЕТВЪРТИНА ОБОРОТ A100EP PRO500 500Nm
<a href="#">V107 DN50 316 disc</a>	диск
<a href="#">V107W0050B0H0EVP6K11D104KJS0R01L10D1K11B00</a>	V107W DN50 PN25 ВЛАКНЕСТ ТИП ПЕПЕЛНИК ВЕНТИЛ
<a href="#">A100F22AWT0030HY22D20P0815</a>	
<a href="#">A100FEP3030-PK/220VAC</a>	
<a href="#">A230P01010WTS0101</a>	A230 4-20 mA Е/Р РОТАЦИОНЕН МЕХАНИЧЕН ПОЗИЦИОНЕР
<a href="#">KIT-A210-0160TMB001</a>	
<a href="#">KIT-A210-0210TMB001</a>	
<a href="#">125V101GG25SSEPDM</a>	
<a href="#">K1000300E0E402C2451625221500</a>	K100 DN300 РОТАЦИОНЕН ФЛАНЦОВ ГУМЕН КОМПЕНСАТОР
<a href="#">A100F24DWT0005WY14A50080</a>	A100FEP PRO050 50Nm ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ ДВИГАТЕЛ С ЧЕТВЪРТ ЗАВОЙ
<a href="#">PA125DA</a>	Пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">A2100D125WSY22NG14D2NYC single-acting</a>	A210 СЕРИЯ PA125 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A2100D125WSY22NG14D2NYC Double Action</a>	A210 СЕРИЯ PA125 0-90° ЗАДВИЖВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">A2440-00010</a>	
<a href="#">A100FEP00080N-00025</a>	A100FEP PRO080 80Nm ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЗАДВИЖВАЩ ДВИГАТЕЛ С ЧЕТВЪРТ ЗАВОЙ
<a href="#">000PA92DA</a>	
<a href="#">PA075SR-S10</a>	
<a href="#">PA052DA</a>	
<a href="#">V101B100PNM-00006</a>	V101B DN100 ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА С ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">V101B065PNM-00004</a>	V101B DN65 ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА С ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ

Продукт	Описание
<a href="#">11-9 ADAPTOR</a>	
<a href="#">A256080</a>	
<a href="#">V1010350MAN-00011</a>	V101 DN350 ДРОСЕЛЕН КЛАПАН ТИП ВАФЛА
<a href="#">A250PS00-00087</a>	КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ А250
<a href="#">A21009063ST.S01-00095</a>	A210 СЕРИЯ PA063 0-90° ПН. ДЕЙСТВИЕ. СТД. КОНТРОЛЕН КОМПЛЕКТ01
<a href="#">PA063SR-12</a>	
<a href="#">A240BPD02G1400 24VDC</a>	
<a href="#">A215 PA083SR-S12-BL</a>	Баластен пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">V102B150MAN-00005</a>	V102B DN150 ЛУГОВ ТИП КРИЛО ВЕНТИЛ
<a href="#">A250 PSM-1 LIMIT SWITCH BOX</a>	
<a href="#">A210091050-00003</a>	A210 СЕРИЯ PA105 0-90° ВЪРТЯЩ ПНЕВМАТИЧЕН АКТУАТОР
<a href="#">V101B100MAN-00005</a>	V101B DN100 ВАФЕРЕН ТИП КЛАПА
<a href="#">A2100907500-00119</a>	A210 СЕРИЯ PA075 0-90° РОТАЦИОНЕН ПНЕВМАТИЧЕН АТАКТЪОР
<a href="#">A2100907500-00120</a>	A210 СЕРИЯ PA075 0-90° РОТАЦИОНЕН ПНЕВМАТИЧЕН АТКУАТОР
<a href="#">A2100907500-00116</a>	A210 СЕРИЯ PA075 0-90° ОБРАТЕН ПНЕВМАТИЧЕН АКТУАТОР
<a href="#">A240X-00004</a>	A240X NAMUR ТИП EX-PROOF 3/2 - 5/2 ТЕК БОБИНЕН ВАЛФ
<a href="#">000A250PSM-2</a>	
<a href="#">DPH-S100-0025E0000</a>	S100 DN25 ДИФРАМ EPDM
<a href="#">A210D092WSY17PG14C2NYC</a>	