



# 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)

## Sirca

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
<a href="#">AP35S12BG1BWS</a>	Pneumatic actuator
<a href="#">AP55S12BG2BIS</a>	Sirca пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">MBX43PA2</a>	МИКРО КУТИЯ
<a href="#">AP2BDA0BG214B1S</a>	
<a href="#">MBX3FPN2</a>	Краен прекъсвач
<a href="#">AP06DA0BG2BIS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP02DA0BH2BIS</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">repair kit for AP02DA0BH2BIS</a>	
<a href="#">250045_ND 65</a>	Seal за клапан
<a href="#">250045_ND40</a>	Seal за клапан
<a href="#">AP01S12BH2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН АКТУАТОР
<a href="#">AP2BDA0BH2BIS</a>	ВЪРТЯЩ СЕ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">301</a>	клапан
<a href="#">301 // 200</a>	клапан
<a href="#">301 // 250</a>	клапан
<a href="#">301 // 300</a>	клапан
<a href="#">AP45DA</a>	Пневматичен задвижващ механизъм с двойно действие
<a href="#">KAP-C55BN</a>	комплект пневматичен задвижващ механизъм ремонт
<a href="#">AP01DA0BG2BIS</a>	pneumatic valve
<a href="#">MBX30PN2</a>	
<a href="#">MBX31PN2-C</a>	КУТИЯ ЗА КРАЕН ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ
<a href="#">MBX44PA2</a>	Кутия Micro
<a href="#">AP05S12BG1BWS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03DA0BG2BIS</a>	Двойно действащ задвижващ механизъм
<a href="#">MBX20EX2</a>	
<a href="#">Mounting bracket for MX20EX2</a>	
<a href="#">R301-C25EN</a>	
<a href="#">VFA002771</a>	ПРОЛЕТ комплект за пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">KIT O-R POUR AP04DA0BG1BIS</a>	
<a href="#">KIT RESSORTS PR AP45S12BG1BIS</a>	
<a href="#">AP06DA0BG1BCS</a>	Ротационен задвижващ механизъм
<a href="#">AP06S12BG2BIS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">Sirca BFV 301 series, Wafer type PN16</a>	
<a href="#">Gasket in EPDM for Sirca valves 301 series, DN200</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">RAP05PA</a>	Бутало За AP05DA0BX125BIS03
<a href="#">SVS5M</a>	.
<a href="#">AP05DA0BG1BWS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">40-N-M0028</a>	
<a href="#">KAP-C05BN</a>	Ремонтен комплект
<a href="#">KAP-C08BN</a>	Ремонтен комплект
<a href="#">KAP-C55VI</a>	комплект
<a href="#">AP06S10NG12 2BWS</a>	ПНЕВМАТИЧНИ задвижващ
<a href="#">AP05DA 0BG2B1S</a>	Пневматични задвижващ
<a href="#">AP45S12BG1BWS</a>	
<a href="#">AP06S12BG1BWS</a>	ПНЕВМАТИЧНИ задвижващ нямаше извори
<a href="#">AP08S12BG1BWS</a>	
<a href="#">AP03S12BG1BIS</a>	ПРОСТ ЕФЕКТ НА ЗАДВИЖВАНЕ
<a href="#">VFA003029</a>	
<a href="#">AP35S08BG1BIS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP2ADA0BG1BCS</a>	
<a href="#">MBX12EM2</a>	
<a href="#">AP35S12BG2BIS</a>	Пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">301W1410G1AI ENA1AD1</a>	КЛАПАН
<a href="#">AP35DA0BG2BIS</a>	задвижващ
<a href="#">APM03S12BG1BWS</a>	АЛУМИНИЕВИ пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">S10A316080G1</a>	
<a href="#">MBX40PA2</a>	кутия за краен превключвател
<a href="#">BFV301</a>	
<a href="#">MBX10EM2</a>	Кутия за ограничителен ключ
<a href="#">AP04DA0BG2BIS</a>	Двойно действащ задвижващ механизъм
<a href="#">AP04DA0BH2BIS</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С ДВОЙНО ДЕЙСТВИЕ
<a href="#">BFV serie 301, Wafer type PN10, DN400</a>	Клапан
<a href="#">RV2</a>	Скоростна кутия
<a href="#">APM35DANA2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С ДРОСЕЛНА КЛАПА
<a href="#">AP06DA0BG1BWS</a>	ПНЕВМАТИЧНИ задвижващ нямаше извори
<a href="#">AP45S10NG117 BWS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ AP СЕРИЯ
<a href="#">MBX43PA</a>	IP67 МИКРО КУТИЯ С 2 ИНДУКТИВНИ ФИНЕКОРИ
<a href="#">KAP-C45BN</a>	Комплект уплътнения
<a href="#">KAP-C35BN</a>	
<a href="#">KAP-C06BN / 448791</a>	Ремонтен комплект
<a href="#">EVN00128</a>	.
<a href="#">AP03-S12-BG2-BIS</a>	ЕДНОДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">301W0816G1A 1ENA6GE1</a>	Вентил
<a href="#">BFV 301 series, Wafer type PN10</a>	Клапан
<a href="#">KAP-C02BN</a>	Комплект
<a href="#">KAP-C03BN</a>	Ремонтен комплект
<a href="#">DN50</a>	
<a href="#">AP55S12BG1BIS</a>	Задвижващ механизъм

Продукт	Описание
<a href="#">FIXATION ROD for ACTUATOR SERIES AP3</a>	
<a href="#">AP05DA0BG1BI S05</a>	Пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP01S10BG1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP35S12BH1BIS05</a>	
<a href="#">301W2516A1A1VIA1AN2</a>	Вентил
<a href="#">repairing kit for Type:301 / 301W2516A1A1VIA1AN2</a>	
<a href="#">AP06S12BG2BS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН РОТАЦИОНЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP2AS12BG2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP4-5SRLT-DTS</a>	
<a href="#">AP45S10BH2BIL</a>	пневматично- пружинно върнато - еднодействащ задвижващ механизъм
<a href="#">SVS5B024DC</a>	електромагнитен клапан
<a href="#">301W0201G1A 1ENA6LA1</a>	Клапан
<a href="#">AP45DA0BH2BIS</a>	Пневматичен актуатор
<a href="#">KAP-C04BN</a>	Комплект
<a href="#">DN40</a>	Фланцови сферичен кран
<a href="#">DN25</a>	Фланцови сферичен кран
<a href="#">AP2SR</a>	ПРОСТ ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP2BDA0BG1BIS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">700126 - 6"</a>	ВАФЛА ПЕПЕРУДА КЛАПАН
<a href="#">AP03DA0BH2BIS</a>	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03DA0BG1BI S</a>	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">301W0810</a>	КЛАПАН ПЕПЕРУДА ВАФЛА ТИП 8IN БАЗА МАСЛО СЪПРОТИВА
<a href="#">301W0610</a>	Пеперуда клапан
<a href="#">301W0410</a>	Пеперуда клапан
<a href="#">301W0310</a>	КЛАПАН ПЕПЕРУДА ВАФЛА ТИП 3В БАЗА МАСЛО
<a href="#">Repair kit for 301 DN 150</a>	
<a href="#">BFV S301 L DN150 PN16 GS / 316 / EPDM N / 416</a>	
<a href="#">AP04S12BG2BIS</a>	ЕДНОДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">EPDM seat for Farfalla Series 301, DN 150</a>	
<a href="#">AP2BS12BH1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">Repair kit for 301 DN 200</a>	
<a href="#">EPDM seat for butterfly series 301, DN 200</a>	
<a href="#">BFV S301 W DN65 PN10 GS / 316 / EPDM N / 416</a>	дроселова клапа
<a href="#">AP2BS12BH2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP05-DA0-BG1-BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С ДВОЙНО ДЕЙСТВИЕ
<a href="#">AP08-s8-BIS</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">APM06DA0BG122BIS</a>	
<a href="#">ELEC24AC</a>	пневматичен разпределител, монтиран на клапан
<a href="#">AP05S12BG2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">FREINSPP 1/ 4" flow regulator</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">AP04DAOBG1BW</a>	
<a href="#">VFA003688 AP6 - F12 - 5BARS</a>	
<a href="#">301W0416C7A1BNA1AN</a>	
<a href="#">301W0316C7A1BNA1AN</a>	ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">301W0616C7A1BNA1AN (VANNE 301)</a>	ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">MBX50MP2</a>	
<a href="#">KITAP40</a>	
<a href="#">AP45SR</a>	
<a href="#">AP35DA</a>	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">APM2BS12BG1BWS</a>	Пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">VFA001062</a>	Клапан
<a href="#">AP35S12BG1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP3S12</a>	
<a href="#">AP45DA0BG1BIS03</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">01.041.3X</a>	
<a href="#">00.284.0X</a>	Взривозащитена бобина
<a href="#">APM06DA0BG1BWS</a>	Пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">VFA001286</a>	
<a href="#">AP00DA0BH2BIS</a>	ЗАДЕЙСТВАЩ КЛАПАН
<a href="#">AP10F14DA0BG1BIH</a>	ПЪЛЕН ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">Kit for AP45DA0BG2BIS</a>	
<a href="#">APM03S12BG111BWS</a>	Задвижващ механизъм
<a href="#">BFV S301 LDN65 PN16 GS</a>	
<a href="#">VFA001356 AP8SR</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP45DA0BG2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">VFA001333</a>	КОМПЛЕКТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА AP45DA0BG2BIS
<a href="#">301W02L065G 1</a>	КЛАПАН
<a href="#">SVS5M110AC</a>	ЕЛЕКТРОМАГНИТЕН КЛАПАН
<a href="#">VFA001528</a>	дроселова клапа
<a href="#">AP5S12BG1BIS</a>	
<a href="#">301W0425G1A 1ENA6LA1</a>	
<a href="#">AP03DA0BH2BISVFS001463</a>	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">VFA001598</a>	
<a href="#">AP45S12BG2BCS</a>	
<a href="#">VFA001611</a>	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP35S10BH1BWS</a>	
<a href="#">AP2ADA0BG1BIS</a>	РОТАЦИОНЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03DA0BH217B15</a>	ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">SVS5M024DC</a>	
<a href="#">AP55DA0BG2BIS</a>	
<a href="#">301EW01L065G1</a>	клапан
<a href="#">AP2BDA0BG2BIS</a>	двойно действащ пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP55S12BG1BW</a>	
<a href="#">AP01DA0BG21 1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ

Продукт	Описание
<a href="#">AP1SR</a>	
<a href="#">AP05S12BH2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03-S12-BH217-BIS</a>	
<a href="#">AP04S12BH114BIS</a>	ПРОСТ ЕФЕКТ НА ЗАДВИЖВАНЕ
<a href="#">AP3SR</a>	ПРОСТ ЕФЕКТ НА ЗАДВИЖВАНЕ
<a href="#">AP3.DA</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">VFA001776</a>	клапан
<a href="#">KAP-C45VI</a>	
<a href="#">448587</a>	
<a href="#">700423</a>	ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">700424</a>	ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">700426</a>	ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">700427</a>	ДРОСЕЛОВА КЛАПА
<a href="#">AP01S12BH211BIS</a>	
<a href="#">AP01S12BH1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP01S12BG1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP04SR</a>	пневматичен цилиндър
<a href="#">AP40SR</a>	
<a href="#">22000212</a>	
<a href="#">AP03DA0BH117BIS</a>	
<a href="#">AP35-S12-BH2-BIS</a>	ЕДНОДЕЙСТВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">APG200-244</a>	
<a href="#">APG200-24A</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">APM03DA0NG2 BIL</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">S10/S1A DN50</a>	
<a href="#">80000075</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С ДВОЙНО ДЕЙСТВИЕ
<a href="#">AP04S08BG1BIS</a>	
<a href="#">AP45S08BG1BIS</a>	
<a href="#">AP45-S12-BH2-BIS</a>	
<a href="#">448959</a>	МЕКИ УПЛЪТНЕНИЯ НА СЕДАЛ
<a href="#">Type : 301 DN80</a>	
<a href="#">AP2ADA0BG2BIS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP03SR4</a>	
<a href="#">AP35SR5</a>	
<a href="#">VISUAL INDICATOR ONLY TO SUIT SIRCA MBX10EM2 SWITCH BOX</a>	
<a href="#">S10 / PN10-40</a>	
<a href="#">RAP45MS</a>	
<a href="#">VFA002145</a>	
<a href="#">APM03-S12-BG111-BIS</a>	
<a href="#">APM03-DA0-BG111-BWS</a>	
<a href="#">AP03DA0BG1BI S02</a>	
<a href="#">301L0816G1AL ENA5LA1</a>	
<a href="#">S301 / DN:100</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">VFA002266</a>	
<a href="#">VFA002267</a>	
<a href="#">VFA002242</a>	
<a href="#">AP35-DA0-BH2-BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С ДВОЙНО ДЕЙСТВИЕ
<a href="#">VFA002247 / S10FS DN40 1"1/2</a>	
<a href="#">AP45-DA0-BH2 22-BIS</a>	
<a href="#">AP02DA0BG2BIS</a>	Двойно действащ задвижващ механизъм
<a href="#">AP04DA0BG1BIS</a>	ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С ДВОЙНО ДЕЙСТВИЕ
<a href="#">VFA002316</a>	
<a href="#">301W1210G1G1BNA6GE1</a>	ДРОСЕЛЕН КЛАПАН
<a href="#">VFA002601</a>	
<a href="#">AP35DA0BG1BI S00</a>	
<a href="#">VFA002602</a>	
<a href="#">AP02DA0BG1B WS</a>	
<a href="#">AP3SR-LT-DTS</a>	
<a href="#">AP2BDA0NG1BWS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP05DA0NG1BWS</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">AP05S12BG1BIS</a>	
<a href="#">BSSP1008PFS-ACT</a>	
<a href="#">AP10-S12-BH2-BIS</a>	
<a href="#">APM55DA0BG1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP10-J-DA0-BG1-BIH</a>	
<a href="#">AP2ADA0BG1BIS02</a>	РОТАЦИОНЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">VFA002587</a>	
<a href="#">AP4SRLTDT</a>	
<a href="#">AP04DA0BG2B WS</a>	сервомотор
<a href="#">AP2B-DA0-BH214-BIS</a>	
<a href="#">AP04S12BH2BIS</a>	
<a href="#">AP05DA0NG1BWS05</a>	
<a href="#">AP55DA0NG1BWS05</a>	
<a href="#">AP45DA0NG1BWS05</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP45DA0NG117BWS</a>	
<a href="#">AP35DABG1BWS05</a>	
<a href="#">AP2BDA0BG1BWS05</a>	
<a href="#">AP05DA0BG1BWS03</a>	
<a href="#">CR 344964</a>	
<a href="#">AP03DA0BH217BIS</a>	
<a href="#">R301-G10EH- EPDM HT</a>	РЕЗЕРВНА СЕДАЛКА
<a href="#">K301-OR10BN</a>	О-пръстен
<a href="#">BFV S301 W DN250 PN10 GS</a>	
<a href="#">CR 21001989</a>	клапан
<a href="#">AP08-S12-BH2-BIS</a>	
<a href="#">AP2B-DA0-NG114-BWS</a>	
<a href="#">S20</a>	СФЕРИЧЕН КЛАПАН
<a href="#">AP45S08BG2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ

Продукт	Описание
<a href="#">AP45-S8-BH2-BIS</a>	
<a href="#">AP01-DA0-BH211-BIS</a>	задвижващ механизъм
<a href="#">R301-G10BB</a>	БЯЛА NBR СЕДАЛКА ЗА СИРКА ДРОСЕЛЕН КЛАПАН МОДЕЛ 301 DN250
<a href="#">Sealing kit for Sirca valve 401 series, DN700</a>	Уплътнение за клапан
<a href="#">Sealing kit for Sirca valve 401 series, DN600</a>	Уплътнение за клапан
<a href="#">AP04-DA0-BG1-BWS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP05DA0BH125BIS03</a>	ДВУДЕЙСТВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP2B-S12-BH214-BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03S12BH217B1S</a>	ЕДНОДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">VFA003151</a>	S30 S3A СФЕРИЧЕН КРАН С РАЗДЕЛЕН КОРПУС
<a href="#">VFA003152</a>	S30 S3A СФЕРИЧЕН КРАН С РАЗДЕЛЕН КОРПУС
<a href="#">AP35DA0BH2BIS</a>	РОТАЦИОНЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03DA0BG1BWS</a>	
<a href="#">KAPG200-2/APG200-2</a>	КОМПЛЕКТ
<a href="#">RQ11X17X17</a>	
<a href="#">AP06DA0NG1BWS05</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP55DA0BG1BWS05</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP06DA0BG1BWS05</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP2ADA0BG2BIS-00-263645-06-B</a>	
<a href="#">AP2ADA0BG2BIS-00-275027-07-B</a>	
<a href="#">AP60DA</a>	Пневматичен задвижващ механизъм с двойно действие
<a href="#">AP55DA</a>	Пневматичен задвижващ механизъм с двойно действие
<a href="#">AP35-DA0-BG1-BIS</a>	
<a href="#">MBX31PN2</a>	Натиснете бутон
<a href="#">APM03S10NG2BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН РОТАЦИОНЕН ЗАДВИЖВАНЕ
<a href="#">700482</a>	
<a href="#">VFA003125</a>	КЛАПАН
<a href="#">AP01-DA0-BG1-BIS</a>	
<a href="#">VFA003198</a>	КЛАПАН
<a href="#">AP03S10BG1BIS</a>	ЕДНОДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">AP03S12BH2BIS</a>	ЕДНОДЕЙСТВАЩ ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">Actuator for AP2ADA0BG2BIS</a>	РОТАЦИОНЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">Actuator for AP2BDA0BG2BIS</a>	ДВУДЕЙСТВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">PN: AP45-DA0-BG1-BW</a>	ДВУДЕЙСТВАЩ ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">SEAL KIT FOR AP05 ACTUATOR</a>	КОМПЛЕКТ УПЛЪТНЕНИЯ ЗА ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ AP05
<a href="#">S301</a>	
<a href="#">700486SR / 301E – DN 150 – 6"</a>	ЗАДВИЖВАН ДРОСЕЛЕН КЛАПАН/W SR ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">01.041.3</a>	електрическо управление
<a href="#">00.028.0</a>	макара
<a href="#">AP45DA0BG1BIS02+CR16005141</a>	задействан клапан
<a href="#">DI/316/VITON PN16 SERIES 301</a>	

Продукт	Описание
<a href="#">SOV3MP02024DC</a>	
<a href="#">SVS3M024DC /1/4", 24v DC</a>	
<a href="#">VFA003254</a>	клапа за затваряне
<a href="#">23020</a>	
<a href="#">AP55DA0BG1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ С КЛАПАН
<a href="#">VFA005688</a>	КОМПЛЕКТ ЗА ЗАМЯНА
<a href="#">AP20DA</a>	пневматичен задвижващ механизъм
<a href="#">700469</a>	
<a href="#">700468</a>	
<a href="#">AP35DA0NG1BWS</a>	
<a href="#">CR333355</a>	ФАРФОВ КЛАПАН.
<a href="#">AP05-DA0-BH2-BIS</a>	PNEUMATIC DOUBLE ACTING ACTUATOR
<a href="#">KITAP20</a>	
<a href="#">AP8-SR5 2.00.0020</a>	Пневматични ротационни задвижвания
<a href="#">KITAP30</a>	Pneumatic Actuator Repair Kit
<a href="#">KITAP35</a>	Pneumatic Actuator Repair Kit
<a href="#">KITAP45</a>	Pneumatic Actuator Repair Kit
<a href="#">KITAP55</a>	Pneumatic Actuator Repair Kit
<a href="#">AP40DA</a>	Pneumatic Actuator
<a href="#">BFV S301 series, LUG type PN10</a>	SIN-PREPA UREE дроселен клапан DN200 PN10
<a href="#">S301 8"</a>	
<a href="#">04400171401</a>	
<a href="#">repair kit for AP45DA0BG2BIS</a>	КОМПЛЕКТ ЗА РЕМОТ
<a href="#">APM35S12BH1BIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">S70020G1DE</a>	ЗАДЕЙСТВАЩ КЛАПАН
<a href="#">PN 40 DN 15</a>	СФЕРИЧЕН КРАН С ВАФЛЕН МОДЕЛ
<a href="#">VFA003326</a>	ДРОСЕЛЕН КЛАПАН
<a href="#">AP45S12BG2NIS</a>	ПНЕВМАТИЧЕН ЗАДВИЖВАЩ МЕХАНИЗЪМ
<a href="#">S301 DN 150</a>	SIRCA S301 КОРПУС НА ДРОСЕЛНИЯ КЛАПАН ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА МАНШЕТ ЗА ПЕПЕРУДА ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА EPDM МАНШЕТ ВАФЛА ВЕРСИЯ DN 150
<a href="#">700405</a>	клапан
<a href="#">BV S10FS</a>	
<a href="#">KITAP50</a>	Комплект уплътнения за актуатор SIRCA AP50
<a href="#">SEAL KIT TO SUIT AP03</a>	
<a href="#">SVS5B00000-24DC</a>	
<a href="#">S10150</a>	
<a href="#">S24 DN50</a>	3-частен плаващ вентил
<a href="#">VFA003529</a>	