



# 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)

## Foxboro

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  |
|---------------------------------------|---|
| <a href="#">0022507</a>               | КОМПЛЕКТ ЕЛЕКТРОДИ  |
| <a href="#">IAP10-D22C1F-M2L1</a>     | Трансмитери за налягане   |
| <a href="#">0051189</a>               | ELEC PRO РЪКАВ  |
| <a href="#">11GM</a>                  | ПРЕДАВАТЕЛ  |
| <a href="#">127S-2EA5</a>             | Пневматичен CONSOTROL рекордер                                      |
| <a href="#">43AP-FA42C-P</a>          | Пневм. Анзейджендър Фелдреглер                                      |
| <a href="#">871EC-SP0 / Sensor</a>    | Сензор  |
| <a href="#">871PH-1A1A-4</a>          | pH/редокс сензор  |
| <a href="#">871PH-1A1A-7</a>          | Аналитични сензори  |
| <a href="#">871PH-1D1A-3 / 030FT</a>  | Редокс сензор   |
| <a href="#">871PH-1D1A-3</a>          | Аналитични pH/ORP сензориAx   |
| <a href="#">871PH-1D1A-4</a>          |   |
| <a href="#">871PH-3D1A-3</a>          | Аналитична pH / ORP Сензори   |
| <a href="#">876EC-TXAA-7</a>          | Безелектропроводимост/съпротивление предавател                      |
| <a href="#">876PH-TYFN-7</a>          | Интелигентен предавател за pH, ORP и ISE                            |
| <a href="#">C0100EM</a>               | DICHTUNG  |
| <a href="#">C0135YW</a>               | РЕЛЕ  |
| <a href="#">C0136HZ KIT,40G RELAY</a> |   |
| <a href="#">D0124JG</a>               | Ограничител   |
| <a href="#">D0161QT</a>               | ЩЕПСЕЛ ЗА ВЕНТИЛАЦИЯ  |
| <a href="#">D0162LH</a>               | АБДЕКУНГ, ФЕНСТЕР   |
| <a href="#">E69F-TI2-J</a>            |   |
| <a href="#">EBZG-A</a>                | Анленкхебел   |
| <a href="#">EBZG-AN</a>               | Двойка лост/гърбица - стандартна (a = 72 mm)                        |
| <a href="#">EBZG-KN</a>               | Комплект крепежни елементи  |
| <a href="#">EBZG-R</a>                | Ротационен акт за позициониращ адаптер ACC.VDI/VDE 3845 (без скоба) |
| <a href="#">EW403827075</a>           | Пневматичен клапан  |
| <a href="#">EW419694013</a>           | Соло усукване в PN250   |
| <a href="#">EW426434228</a>           | Вариант съвет 4-20mA обратна връзка позиция и двоичен               |
| <a href="#">EW426550329</a>           | пневматичен елемент   |
| <a href="#">EW426550338</a>           | пневматичен елемент   |
| <a href="#">EW502081161</a>           | О-пръстен   |

| Продукт  | Описание  |
|--|---|
| <a href="#">P0917YZ</a>                                  | Процесор за контрол на полето                       |
| <a href="#">G0109LA</a>                                  | диаграма диск ASSY                                  |
| <a href="#">IAP10-D20C1F- M2L1</a>                       | предавател  |
| <a href="#">IDP10-T22B21E- M1L1</a>                      | Intel ELEC d/p клетъчен предавател                  |
| <a href="#">IGP10-A22D1F-M1</a>                          | (Intel Elec Direct Conn Gauge Pressure Transmitter) |
| <a href="#">IGP10-T22C1F-L1</a>                          | Предавател, налягане                                |
| <a href="#">L0121CH</a>                                  | PEN ARM, ЧЕРБЕН                                     |
| <a href="#">LEXG-F</a>                                   | Усилвател на мощност                                |
| <a href="#">LEXG-F1</a>                                  | Leistungsverstärker                                 |
| <a href="#">LEXG-J</a>                                   | Колектор с габарити с връзка 1/4-18 NPT             |
| <a href="#">M0152KP</a>                                  | CHART DRIVE M0152KP UPD 04/20/2010                  |
| <a href="#">SRI990-BIMS7EAA-Y</a>                        | Аналогов позиционер                                 |
| <a href="#">P0177HB</a>                                  | КАБЕЛ-БУРУПЕ  |
| <a href="#">FBM204 P0914SY</a>                           | Канал   |
| <a href="#">P0916DC</a>                                  | Срок на кабела                                      |
| <a href="#">FCP270</a>                                   | Контролен процесор                                  |
| <a href="#">SRI986-BIDF7ZZZNA</a>                        | Електропневматичен позиционер                       |
| <a href="#">SRD960-CHNDMN6EDZNG</a>                      | Интелигентен позиционер (Ex d)                      |
| <a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V07 / LEXG-J1 / EBZG-H</a> | Интелигентен Стелунгсареглер                        |
| <a href="#">SRD991-BDNS7EA4NY-V07</a>                    | Интелигентна регулиращ (собствена безопасност)      |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V01</a>                    | Интелигентен позиционер                             |
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01</a>                    | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)        |
| <a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V01</a>                    | Интелигентна позиционер (Искробезопасни)            |
| <a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V07</a>                    | Интелигентен позиционер                             |
| <a href="#">SRD991-BPNS7EAANR-V07</a>                    | интелигентен позиционер                             |
| <a href="#">SRI 986</a>                                  | Позиция I-P   |
| <a href="#">SRI986-BIDS7FAANA</a>                        | Електро-пневматичен позиционер                      |
| <a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-G</a>                      | Електро-пневматичен позиционер                      |
| <a href="#">SRI986-BIDS6ZZZNA</a>                        |   |
| <a href="#">SRI986-CIDS7ZZZNA</a>                        |   |
| <a href="#">SRI990-BIMS7ZZZ-R</a>                        | Аналогов позиционер                                 |
| <a href="#">SRI990-CIMS7EAA-RS</a>                       | Аналогов позиционер                                 |
| <a href="#">SRI990-CIQS7EAA-RL</a>                       | Аналогов позиционер                                 |
| <a href="#">SRP981-BIDLS1NA</a>                          | Пневматичен позиционер                              |
| <a href="#">SRP981-BIDMS1NA</a>                          | пневматичен позиционер                              |
| <a href="#">FRS923-2SK</a>                               | филтърна редуционна станция                         |
| <a href="#">U0101CP</a>                                  | Измервателна клетка                                 |
| <a href="#">U0112RY</a>                                  | ЕМПФЕНЕРНА ОЦЕНКА                                   |
| <a href="#">VKXG-GN</a>                                  | усилвател на мощност                                |

| Продукт  | Описание                                     |
|--|--|
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V01</a>                                  | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен) |
| <a href="#">SRI986-CIDT7EAANA</a>                                      |  |
| <a href="#">X0101MM</a>  | ВРЪЗКА ADJ. 67-83 ММ Е/ ИНДТГ. КОНТРОЛЕР     |
| <a href="#">40X+PB-AA</a>  | ЕЛЕМЕНТ, СТАТИЧНО НАЛЯГАНЕ                   |
| <a href="#">CIDLS1NA-FA</a>  | Пневматичер Stellungsregler                  |
| <a href="#">P0972TX</a>  | АНТЕНЕН КАБЕЛ НАДОЛУ КОНВЕРТОР               |
| <a href="#">P/N: 50388219 CHART,CIRCULAR,FXBR,DIAL,89841,12IN,0-10</a> |  |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a>                                  | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен) |
| <a href="#">899418 Harmonize number: 4823.40.0000 ECCN: EAR99</a>      | ДИАГРАМА, КРЪГЛА                             |
| <a href="#">P0916BX</a>  |  |
| <a href="#">871PH-1A1A</a>   |  |
| <a href="#">EBZG-ZN</a>  |  |
| <a href="#">F0108FV</a>  | КОМПЛЕКТ, 40К РЕЛЕ                           |
| <a href="#">U0113AK</a>  | ПЛАТ   |
| <a href="#">U0110AX</a>  | DICHTUNG                                     |
| <a href="#">N0224PS</a>  | РЕЛЕТА-ВЕРТЕЛЕР                              |
| <a href="#">C0140GT</a>  | ВИНТ МОНТАЖ                                  |
| <a href="#">U0103FP</a>  | ШИРМ   |
| <a href="#">U0109EB</a>  | CLAMP ЛОСТ                                   |
| <a href="#">X0145CM</a>  | О ПРЪСТЕН                                    |
| <a href="#">X0145CC</a>  | О ПРЪСТЕН                                    |
| <a href="#">P0106ME</a>  | Елемент PB-aa                                |
| <a href="#">P0106NF</a>  | ЕЛЕМЕНТ PB-BA                                |
| <a href="#">C0131CG</a>  | ПРОСЯК-БАГРУП                                |
| <a href="#">C0128LZ</a>  | ДЮЗА БУРУПЕ                                  |
| <a href="#">C0140ZT</a>  | REGLEREINHEIT                                |
| <a href="#">P0121AM</a>  | КАПСЕЛ ВЪРТЕЛЕЖКА                            |
| <a href="#">X0101BK</a>  | РЕГУЛИРУЕМ МОНТАЖ НА ВРЪЗКИ                  |
| <a href="#">C0140QX</a>  | ДРЕХНОПФ-БУГУРПЕ                             |
| <a href="#">C0128KY</a>  | О ПРЪСТЕН                                    |
| <a href="#">M0104AA</a>  | STIFT-ANTRIEB                                |
| <a href="#">C0109AA</a>  | СТАБИЛОГ                                     |
| <a href="#">M0122DB</a>  | ЗАЙГЕР БУРУПЕ                                |
| <a href="#">M0103AA</a>  | ДИАГРАМА ХЪБ ASSM                            |
| <a href="#">M0122DK</a>  | ЗАЙГЕР БУРУПЕ                                |
| <a href="#">C0130LL</a>  | КОМПЛЕКТ АДАПТЕРИ                            |
| <a href="#">C0100EE</a>  | УПЛЪТНЕНИЕ                                   |
| <a href="#">X0101BM</a>  | РЕГУЛИРУЕМ МОНТАЖ НА ВРЪЗКИ                  |
| <a href="#">M0133AF</a>  | LINK съБРАНИЕ                                |
| <a href="#">X0106BZ</a>  | ПРОНИЦВАНЕ                                   |
| <a href="#">X0106AX</a>  | ПРОНИЦВАНЕ                                   |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">C0132MK</a>                               | БЕСЕДКА  |
| <a href="#">M0152AC</a>                               | Feder  |
| <a href="#">X0145DV</a>                               | О ПРЪСТЕН  |
| <a href="#">C0128FR</a>                               | ФИДЕР BAUGRUPPE  |
| <a href="#">U0101AX</a>                               | ФИДЕР BAUGRUPPE  |
| <a href="#">C0146PD</a>                               | АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ                     |
| <a href="#">X0168MZ</a>                               | О ПРЪСТЕН  |
| <a href="#">M0154XY</a>                               | DICHTUNG   |
| <a href="#">40PR-RPM2F</a>                            | Circular Графика рекордери - Запис Само                |
| <a href="#">C0132ZF</a>                               | МЕТАл Федера-Блау                                      |
| <a href="#">SRP981-BIDLW1NA-T</a>                     | Пневматичен позиционер                                 |
| <a href="#">BUSG-S7</a>                               | Кабел  |
| <a href="#">BUSG-V4</a>                               | Щепсел   |
| <a href="#">X0127DM</a>                               | ВИНТ, ПАНХЕД   |
| <a href="#">X6000KL</a>                               | ВИНТ, ШЕСТОСТЕННА ГЛАВА                                |
| <a href="#">X0143SC</a>                               | ШАЙБА  |
| <a href="#">IMT25</a>                                 | ПРЕДАВАТЕЛ   |
| <a href="#">800HA-WCR-PJGFNA-A</a>                    | Магнитна Tube Flow                                     |
| <a href="#">Membrane für Eckardt Antrieb 6813 239</a> |  |
| <a href="#">C0128CB</a>                               | МОНТАЖ НА ДЮЗИ   |
| <a href="#">244LVP-SS8B3NNH1C4-M</a>                  | Интелигентен представител на Фюр Вердрангермесунг      |
| <a href="#">EW424851019</a>                           | Пръстов отпечатък Daten pro сензор                     |
| <a href="#">DJR 743/35</a>                            | О-пръстен  |
| <a href="#">DJR 343/64</a>                            | О-пръстен  |
| <a href="#">EW414426011</a>                           | Пневматичен клапан                                     |
| <a href="#">40PR-RYM3F</a>                            | рекордер   |
| <a href="#">P0903CV (USPP)</a>                        | ИНВЕНСИ - АУНСИАТОР КЛАВИАТУРА 48LED/ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ     |
| <a href="#">P0903CW (USPP)</a>                        | INVENSYS - КЛАВИАТУРА АНУНСИАТОР ЦИФРОВ                |
| <a href="#">IP26-1000</a>                             | IP конвертор   |
| <a href="#">FBM 2XX TYPE 5 LSZH</a>                   | ТЕРМИН КАБЕЛ   |
| <a href="#">IMT25-PEATB11N-B</a>                      | Предавател за магнитен поток от серия I/A              |
| <a href="#">EW411406454</a>                           | IP модул АТЕХ  |
| <a href="#">IAP10-T52C1DL1T 0 - 300 mbara</a>         | Директно свързване на предавател за абсолютно налягане |
| <a href="#">IAP10-T52C1DL1T 0 - 500 mbara</a>         | предавател за налягане                                 |
| <a href="#">761CNA-DT</a>                             | Единична станция МИКРО Плюс контролер, корпус Mtd      |
| <a href="#">244LD-SS4LTRNNH1C6-M</a>                  |  |
| <a href="#">244LD-KS3S2LNNB1C6-M</a>                  |  |

| Продукт                                      | Описание  |
|--|---|
| <a href="#">244LD-KS3S2RNNB1C6-M</a>         | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент |
| <a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-M</a>         |   |
| <a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-M</a>         | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент |
| <a href="#">244LD-SS3S2RNNB1C6-M</a>         | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент |
| <a href="#">BS812CY</a>                      | Висока температура                                      |
| <a href="#">244LD-SS3J3RNNH1C4-ML123</a>     | Интелигентен предавател за плаваемост w/въртящ момент   |
| <a href="#">IDP10-T22D21FL1</a>              | Предавател, налягане                                    |
| <a href="#">SRI986-CIDF7EAANA</a>            | Електро-пневматичен позиционер                          |
| <a href="#">D0175AE</a>                      | Сензор за Фоксбъро                                      |
| <a href="#">D0124QJ</a>                      | Монтажен монтаж на реле                                 |
| <a href="#">P/N: P0121EX; Type: M4TVIC-4</a> | Байпас колектор   |
| <a href="#">U0101AB</a>                      | Фоксборо духало събрание                                |
| <a href="#">LEXG-M</a>                       | Блок клапан   |
| <a href="#">EBZG-B</a>                       | Анленкхебел   |
| <a href="#">EBZG-A1</a>                      | Анленкхебел   |
| <a href="#">EBZG-E</a>                       | Комплект Zubehör  |
| <a href="#">EW426164021</a>                  | Инд. Гренцвертсхалтер Екси Сичерхайт.                   |
| <a href="#">EW533462032</a>                  | Индикатор за пътуване кратък                            |
| <a href="#">EW424172023</a>                  | Индикатор за пътуване                                   |
| <a href="#">EW424069075</a>                  | Покритие ниско  |
| <a href="#">EW425196027</a>                  | Високо покритие с NAMA4                                 |
| <a href="#">EBZG-H</a>                       | Комплект-Акт с леене на йога ACC.Natur (вкл. ст. лост)  |
| <a href="#">SRXG-A</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-B</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-C</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-D</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-E</a>                       | Carrier Болт  |
| <a href="#">SRXG-I</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-J</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-K</a>                       | Носач болт  |
| <a href="#">SRXG-L</a>                       | Удължение на болт                                       |
| <a href="#">EW502081242</a>                  | О-ПРЪСТЕН   |
| <a href="#">EW526034262</a>                  | Аринт   |
| <a href="#">EW526034163</a>                  | Аринт   |
| <a href="#">871A-3F</a>                      |   |
| <a href="#">IDP10-A22A21D-M1V</a>            | Диференциална наляга предавател                         |
| <a href="#">IDP10-A22B21D-M1V</a>            | Интелигентен D/P формер                                 |
| <a href="#">130P-N4</a>                      | Пневматичен контролер за показване на Consotrol         |
| <a href="#">EBZG-C1</a>                      | Комплект Zubehör  |

| Продукт                               | Описание   |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">SRD991-BDFT7EA4NY-V01</a> | Интелигентен Стелунгсреглер (Айгенсихер)                   |
| <a href="#">139PP-ATFC5-31A</a>       |  |
| <a href="#">SRI990-CIQS7EDA-R</a>     | Аналогов позиционер  |
| <a href="#">SRD991-CHNT7ZZZNY-V01</a> | Интелигентен Стелунгсреглер (Айгенсихер)                   |
| <a href="#">EBZG-C4</a>               | Комплект Zubehör   |
| <a href="#">IPI10-A21F</a>            | ПНЕВМАТИЧЕН КЪМ ТОКОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ                       |
| <a href="#">LEXG-J1</a>               | Блок клапан  |
| <a href="#">EBZG-JN</a>               | Комплект за закрепване - Ротационни задвижващи механизми с |
| <a href="#">43AP-FA42N</a>            | Пневматичен Което показва Controller                       |
| <a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V07</a> | Интелигентна позиционер                                    |
| <a href="#">FRS923-1SK</a>            | Филтър регулатор   |
| <a href="#">IDP10-D22C21E-L1</a>      | предавател   |
| <a href="#">127S-3EB5</a>             | Пневматичен CONSOTROL Recorder                             |
| <a href="#">FCM10E P0914YM</a>        | карта съобщението  |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V07</a> | Интелигентна позиционер (Искробезопасни)                   |
| <a href="#">2A-1F8 A</a>              | Температурен трансмитер                                    |
| <a href="#">SRD991-BHNS1ZZZNR-V07</a> | Интелигентна позиционер (Искробезопасни)                   |
| <a href="#">SRD991-BPFS7ZZZNR-V07</a> | Интелигентна позиционер (Искробезопасни)                   |
| <a href="#">SGE985-S7EAAN</a>         | Limit Switch   |
| <a href="#">43AP-FA42C</a>            | Пневматичен Което показва Controller                       |
| <a href="#">FBM217</a>                |  |
| <a href="#">C0140GV</a>               | Реле   |
| <a href="#">SRI986-BIDT7EAANA</a>     | Електро-пневматичен позиционер                             |
| <a href="#">EBZG-BN</a>               |  |
| <a href="#">800HA-WPR-HJGFNA</a>      |  |
| <a href="#">8001A-WCR-PJ6FNA</a>      |  |
| <a href="#">8001A-WPR-HJGFNA</a>      |  |
| <a href="#">801HA-WCR-PJGFNA</a>      | ТРЪБА ЗА ДЕБИТ 11/4"                                       |
| <a href="#">IDP10-AF1B01C</a>         | Intel ELEC d/p клетъчен предавател                         |
| <a href="#">PSFLT-B2S0E51</a>         | Фланцово уплътнение с директно свързване (фланцово ниво)   |
| <a href="#">IDP10-D22B21E</a>         | Intel ELEC d/p клетъчен предавател                         |
| <a href="#">IDP10-D22B21C</a>         | Intel ELEC d/p клетъчен предавател                         |
| <a href="#">875PH-B1F</a>             | Интелигентен PH/ORP/ISE анализатор                         |
| <a href="#">IMT25-SEATB11N</a>        | MAG ПОТОК ПРЕДАВАТЕЛ                                       |
| <a href="#">IMT25-PEATB10K-BG</a>     | Предавател за магнитен поток от серия I/A                  |
| <a href="#">IMT25-PEATB10N-AB</a>     |  |
| <a href="#">IGP10-A22D1C</a>          | ПРЕДАВАТЕЛ НА НАЛЯГАНЕ                                     |



| Продукт  | Описание  |
|--|---|
| <a href="#">130PB-N4/ECRB</a>                                  |   |
| <a href="#">SRI990-BIMS7EAANA</a>                              | позиционер  |
| <a href="#">IGP10-D22E1E-M1L1-A3</a>                           | Gauge предавател налягане                               |
| <a href="#">IDP10-TF1C01E-L1 PSFLT-B3S0H51</a>                 |   |
| <a href="#">EW420830063</a>                                    | Корица ATEX   |
| <a href="#">EW529328026 - old code; EW529328044 - new code</a> | Покрийте  |
| <a href="#">EW532109011</a>                                    | пръстен за безопасност                                  |
| <a href="#">SRD991-BHFS6EA4NY-V01</a>                          |   |
| <a href="#">IDP10-A22A21D-M1</a>                               |   |
| <a href="#">SRD991-CDNT7ZZZNY-SV02</a>                         | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)            |
| <a href="#">SRI986-BIDF7EAANA</a>                              | Електро-пневматичен позиционер                          |
| <a href="#">P0400YE</a>  | DCS Card  |
| <a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-CG</a>                           | Електро-пневматичен позиционер                          |
| <a href="#">SRI990-BIMV6ZZZ-RL</a>                             | позиции   |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V01L</a>                         |   |
| <a href="#">SRD991-BQNS7EAANY-FF18V01L</a>                     |   |
| <a href="#">K0148KR</a>  | сензор  |
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V07</a>                          | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)            |
| <a href="#">871EC-SP0-4</a>                                    | SENSOR  |
| <a href="#">SRI986-CIDS7EAANA</a>                              | Електро-пневматичен позиционер                          |
| <a href="#">FRS923-1RK</a>                                     | филтър регулатор  |
| <a href="#">V701 DKVBU</a>                                     | Единична регулиращ вентил серия                         |
| <a href="#">IPD10-T22.A.2-1.D.-M1</a>                          | Диференциална предавател налягане                       |
| <a href="#">FBM201</a>   |   |
| <a href="#">FRS923-2SW</a>                                     |   |
| <a href="#">SRD991-BHNS6FAANY-V02</a>                          | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)            |
| <a href="#">SRD991-BHNS6NFMNY-V01</a>                          |   |
| <a href="#">LEXG-M3</a>  |   |
| <a href="#">EW411406116</a>                                    |   |
| <a href="#">IDP10-A22B21F</a>                                  | Предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">244LD-SS3R2LNNB1C6-M</a>                           | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент |
| <a href="#">SRI983-BIDLEDZN</a>                                | Електропневматичен позиционер                           |
| <a href="#">IDP10-T46D01E-M1L1A3</a>                           | ПРЕДАВАТЕЛ, НАЛЯГАНЕ                                    |
| <a href="#">IDP10-T10C21E-M1L1T</a>                            |   |
| <a href="#">PR-14UBS-014-W</a>                                 | Детектор за температура на устойчивостта на платина     |
| <a href="#">C0131SK</a>  | ТРЪБА   |
| <a href="#">Type: EBE420661063</a>                             | Позиция предавател 4-20 mA                              |
| <a href="#">C0130 ZS</a>                                       | МЕТАЛНА ХИМИКАЛКА ЧЕРВЕНА                               |
| <a href="#">C0130 ZR</a>                                       | МЕТАЛНА ХИМИКАЛКА ЗЕЛЕНА                                |
| <a href="#">C0130 ZT</a>                                       | МЕТАЛНА ХИМИКАЛКА СИНЯ                                  |



| Продукт  | Описание  |
|--|---|
| <a href="#">C0151AU</a>                              | НУЛИРАНЕ НА МОНТАЖА НА РЕЗЕРВОАРА                         |
| <a href="#">45X+PB-BA</a>                            | ЕЛЕМЕНТ ЗА СМЯНА НА НАЛЯГАНЕТО                            |
| <a href="#">U0102LC</a>                              | СИЛА БАР ASSY.  |
| <a href="#">N0143ZT</a>                              | УПЛЪТНЕНИЕ SS   |
| <a href="#">IDP10-T20B11F-M2L1</a>                   | Диференциално налягане предавател                         |
| <a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA (ECEP EP0136)</a>   | позиции   |
| <a href="#">SRP981-BIDMS1NA / EBZG-TN / LEXG-LN</a>  |   |
| <a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-CL+EBZG-KN+LEXG-JN</a> | Електро-пневматичен позиционер                            |
| <a href="#">FRS923-2SV</a>                           | Въздушен филтър за намаляване станция                     |
| <a href="#">IDP10-AF1B01C / PSFLT-B2S0151</a>        |   |
| <a href="#">SRD991-CDNS7ZZZN-YSV01</a>               |   |
| <a href="#">244LD-SS3R1RNMHZZZ-ML12</a>              | Интелигентен плаваем предавател с тръба за въртящ момент  |
| <a href="#">204BCF-S22IRS1-L1</a>                    | Комплект сляп фланец (фланец, уплътнение, гайки и болтове |
| <a href="#">P0916DB</a>                              |   |
| <a href="#">EW411406312</a>                          | Усилвател NBR двудействащ стандарт                        |
| <a href="#">43AP-FA42C / PB-BA / CERT-E</a>          | Пневматичен индикация контролер                           |
| <a href="#">8002A-WCI-PJGFGZ-A</a>                   | Магнитна разходомерната тръба                             |
| <a href="#">IMT25-IEATB10M</a>                       |   |
| <a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNR-Z1V07</a>              | интелигентни позиции                                      |
| <a href="#">Model: SRD991-BHNU7EA4NY-V01</a>         | Интелигентен позиционер                                   |
| <a href="#">Model: SRD991-BHNU7EA4NR-V01</a>         | интелигентни позиции                                      |
| <a href="#">EW426550417</a>                          | Потенциометър Unit  |
| <a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-CG</a>                 |   |
| <a href="#">43AP-FA42C / PC</a>                      | Пневматичен Което показва Controller                      |
| <a href="#">SRI986-BIDS7EAANA / EBZG-NN</a>          | Електропневматичен позиционер                             |
| <a href="#">743CA-DP</a>                             | Невярно гара микро контролер, MTD                         |
| <a href="#">SRD991-BDF(Q)S7EA4NY-V01</a>             | интелигентни позиции                                      |
| <a href="#">SRD991-BDNS6EA4NR-V07 /EBZG-F1</a>       | интелигентни позиции                                      |
| <a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1N</a>               | Интелигентна жилетка предавател w / Въртящ момент         |
| <a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1X</a>               | Интелигентна жилетка предавател w / Въртящ момент         |
| <a href="#">244LD-SM3J2RNMH1C4-ML2367</a>            | Интелигентна жилетка Предавател                           |
| <a href="#">244LD-CX3R2RNNHD1C-HM4L236Q8</a>         | Интелигентна жилетка Предавател                           |
| <a href="#">244LD-CX4J2RNMH1C4-HM4L236Q8</a>         | Интелигентна жилетка Предавател                           |
| <a href="#">D0114RB</a>                              | GASKET  |
| <a href="#">SRD960-BHNDMN7EDZNL-F</a>                | позиции   |
| <a href="#">SRI990-BIMT7EAA-Y</a>                    | Аналогов позиционер                                       |
| <a href="#">244LD-SI3R1LNMB1C6-M</a>                 | Предавател  |
| <a href="#">204DE-SSD6KS2-L13</a>                    | избутване, Element  |
| <a href="#">FBM233 P0926GX</a>                       |   |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">SRI986-BIDS7EAANA / LEXG-JN</a>   | позиции  |
| <a href="#">D0162LQ</a>   | дисплея мод  |
| <a href="#">84F-U02R1SSTJF</a>  | I / A Series Intelligent Vortex дебитомер              |
| <a href="#">IDP10-T22B21F-M1L1</a>  | Intel елек г / р мобилния предавател                   |
| <a href="#">43X+PB-BA</a>   | Резервна част  |
| <a href="#">N0999KP</a>   | диафрагма ASSY   |
| <a href="#">244LD-KS3R2RNNHD1C-ML123</a>  | Интелигентна жилетка Предавател с въртящия момент Tube |
| <a href="#">204BCF-K22KRK1-L13</a>  | Глуха фланец Kit                                       |
| <a href="#">Ursprungszeugnis/ Certificate of Origin</a>   |  |
| <a href="#">43AP-FA42C/PB-AA</a>  | Пневматичен Което показва Controller                   |
| <a href="#">SRP981-CIDLS1NA-FA</a>  | Пневматичен позиционер                                 |
| <a href="#">FRS 923-2SK-F</a>   | Филтър регулатор                                       |
| <a href="#">M0132LK</a>   | контролен модул  |
| <a href="#">244LD-SX3R1RNMBC6-M</a>   | Интелигентна жилетка Предавател                        |
| <a href="#">43AP-FA42C/PB-BA</a>  | Пневматичен Което показва Controller                   |
| <a href="#">SRP981-CIDLW1NA</a>   | Пневматичен позиционер                                 |
| <a href="#">C0136HZ</a>   | ПНЕВМАТИЧНИ релейно управление                         |
| <a href="#">IMT25-IEATB10Z</a>  | Магнитна Предавател Flow                               |
| <a href="#">43AP-FA42C / PB-BA (2pcs.) +43AP-FA42C / PC (4pcs.) +13A-MS2-L (22pcs.) +11GM-AS2-L / B011AT (8pcs.) +13A4-MM2-L / B0110AT (2pcs.) +13DMP-HCBS31A (1pc.) +11GM-BS2-L / B0110AT (5pcs.) +11GM-CS2-L / B0110AT (2pcs.) +11GM-DS2-L / B0110AT (3pcs.) +E69F-BI2-RS / CS-E/FB-A (4pcs.)</a> |  |
| <a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF16V01</a>   | интелигентни позиции                                   |
| <a href="#">E69F-BI2-M</a>  | конвертор  |
| <a href="#">43AP-FA22C / PC</a>   | Пневматичен индикиращ контролер PC+PB-AA               |
| <a href="#">V726DKVNA</a>   | клапан   |
| <a href="#">IGP10-T22E5E-L1V3T</a>  | Gauge предавател налягане                              |
| <a href="#">IDP10-T22C15E-L1</a>  | Intel елек г / р мобилния предавател                   |
| <a href="#">LEXG-JN</a>   | Габаритен колектор (за еднодействие SRP981-B)          |
| <a href="#">FESG-FN</a>   | Пролет   |
| <a href="#">VKXG-HN</a>   | усилвател  |
| <a href="#">EBZG-CN</a>   | лост   |
| <a href="#">SRI986-BIDF7EACNA-FA</a>  | Електро-пневматичен позиционер                         |
| <a href="#">P91V-3BDR-M</a>   | ПОЗИЦИИ  |
| <a href="#">EW426606215</a>   | Запечатване Ring Set                                   |
| <a href="#">Lump Sum Package Deal</a>   |  |
| <a href="#">X0101CN</a>   | РЕГУЛИРУЕМА LINK СЪБРАНИЕ                              |
| <a href="#">X0101AZ</a>   | РЕГУЛИРУЕМА LINK СЪБРАНИЕ                              |
| <a href="#">X0101BE</a>   | РЕГУЛИРУЕМА LINK СЪБРАНИЕ                              |
| <a href="#">X0101CS</a>   | РЕГУЛИРУЕМА LINK СЪБРАНИЕ                              |
| <a href="#">X0101CW</a>   | РЕГУЛИРУЕМА LINK СЪБРАНИЕ                              |
| <a href="#">244LD-SI3R2RNNHD1C-ML23</a>   | Интелигентна жилетка Предавател с въртящия момент Tube |

| Продукт   | Описание                                    |
|---|---|
| <a href="#">SMI983-I7EAAN</a>                       | ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОЗИЦИИ                        |
| <a href="#">E69F-BI2-M, CS-E/KA-E</a>               | Ток-пневматично Converter                   |
| <a href="#">IDP10-T12C21D-M1L1</a>                  | Intel елек г / р мобилния предавател        |
| <a href="#">84F-T08R1SSTJF</a>                      | Интелигентна Vortex дебитомер               |
| <a href="#">EW401776025</a>                         | диафрагма                                   |
| <a href="#">EW411295065</a>                         | Поддръжка Kit                               |
| <a href="#">SRP981-BIDLS1NA / FESG-FN / EBZG-GN</a> | Пневматичен позиционер                      |
| <a href="#">IAP10-D20C1F-M2L1 / Cert-D / Cert-E</a> | предавател за налягане                      |
| <a href="#">FBMSVH</a>                              |   |
| <a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V06</a>               | Интелигентна позиционер (Искробезопасни)    |
| <a href="#">SRD991-CHFS7EA4NY-V01</a>               | Интелигентна позиционер (Искробезопасни)    |
| <a href="#">IDP10S-TF1C01AA-L1</a>                  | Разширено диференциалното налягане          |
| <a href="#">IDP10-T22B21D-L1T</a>                   | Intel елек г / р мобилния предавател        |
| <a href="#">PSFLT-B3S0H51</a>                       | Direct Connect ръбчета Seal (ръбчета Level) |
| <a href="#">C0130-ZU</a>                            | МЕТАЛ PEN VLT                               |
| <a href="#">43AP-FA22C/PB-AA/IAS-AG</a>             | Пневматичен Което показва Controller        |
| <a href="#">43AP-FA46C / PC / IAS-FG</a>            | Пневматичен Което показва Controller        |
| <a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C4-ML12</a>             | предавател Intelligent ниво                 |
| <a href="#">E69F-TI2-JRS - CS-E/LD-E</a>            | Ток-пневматично Converter                   |
| <a href="#">SMI983-I7ZZZN-L</a>                     | Електрическа датчик за положение            |
| <a href="#">RTT15-H1LD6TBC-L1</a>                   | I / A Series-трансмитаер за температура     |
| <a href="#">EBZG-GN</a>                             | Комплект за прикачване - акт. с кастинг иго |
| <a href="#">IGP10S-T22E1AM-L1</a>                   | Диференциална предавател налягане           |
| <a href="#">IGP10S-TB2D1ZZ-L1</a>                   | Диференциална предавател налягане           |
| <a href="#">C0132ZE</a>                             | МЕТАЛ PEN RED                               |
| <a href="#">D0114TP</a>                             | уплътнител                                  |
| <a href="#">C0135-ZF</a>                            | колектор мон                                |
| <a href="#">EBZG-HN</a>                             | Комплект за прикачване - акт. с кастинг иго |
| <a href="#">IDP10-T26C21E-M2L1B2</a>                | Интелигентен трансмитер за налягане         |
| <a href="#">IP26-1200</a>                           | Ток към пневматичен конвертор               |
| <a href="#">PR-14UBS-013W</a>                       | ТЕМПЕРАТУРЕН ДАТЧИК                         |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EAANY-V06</a>               | ПОЗИЦИОНЕР                                  |
| <a href="#">43AP-FA46C/PB-BA</a>                    | Пневматичен индикация контролер             |
| <a href="#">L0121CR</a>                             | VLT КОЛИЧКА/КУТИЯ 6                         |
| <a href="#">L0121CJ</a>                             | ЧЕРВЕНА КАРУЦА/КУТИЯ 6                      |
| <a href="#">SRD960-CHQDSN6FDZNF-X</a>               | Интелигентен позиционер                     |
| <a href="#">PH12-1P12S-ZZ</a>                       | Цифров PH сензор                            |
| <a href="#">871EC-BW0-7V</a>                        | Сензор за проводимост без електроди         |
| <a href="#">876PH-SYZZ</a>                          | Интелигентен предавател за PH, ORP          |
| <a href="#">876EC-TYZZ-7</a>                        | Предавател без електропроводимост           |
| <a href="#">U0119-TC</a>                            |   |

| Продукт                                    | Описание                                       |
|--|--|
| <a href="#">SRD991-CDFS6FAANY-V02</a>      | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)   |
| <a href="#">EBZG-V1</a>                    | Комплект за закрепване                         |
| <a href="#">SRP981-CIDLW7NA</a>            | Пневматичен позиционер                         |
| <a href="#">IMT25-PEATB11M-AB</a>          | Магнитен поток предавател                      |
| <a href="#">43AP 0-12bar</a>               |  |
| <a href="#">43AP 0-30bar</a>               |  |
| <a href="#">M600EC</a>                     |  |
| <a href="#">C0140ZV</a>                    |  |
| <a href="#">C0140ZS</a>                    |  |
| <a href="#">C0128EX</a>                    |  |
| <a href="#">U0122BS</a>                    |  |
| <a href="#">B0158EP</a>                    |  |
| <a href="#">SRI990-CIMS7EAA-Y</a>          | Аналогов позиционер                            |
| <a href="#">15A-LS2</a>                    |  |
| <a href="#">2A0-L2C-R</a>                  |  |
| <a href="#">2AI-P2V-FGB</a>                |  |
| <a href="#">2AX+ALM-BR</a>                 |  |
| <a href="#">SRP981-CIDLS1NA</a>            | Пневматичен позиционер                         |
| <a href="#">FRS923-2SW-G</a>               | Регулатор на филтъра                           |
| <a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C4-HML23</a>   | предавател за плаваемост W/въртящ момент тръба |
| <a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-HML23</a>   | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">244LD-SI4S2LNMH1C4-HML2368</a> | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">244LD-SI4S2RNMH1C4-HML2368</a> | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">244LD-SI3S2RNMH1C4-HML2368</a> | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">244LD-SI3S2LNMH1C4-HML236</a>  | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">244LD-SI3J3LNMH1C4-HML2368</a> | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">244LD-SI3J3RNMH1C4-HML2368</a> | Интелигентна плаваемост предавател             |
| <a href="#">RTT15S-T1SA1PNAFA-L1M1</a>     | Оптичен температурен трансмитер OtPlus         |
| <a href="#">IGP05S-T22D1ZZ-M1L1V1</a>      | Стойност габарит налягане предавател           |
| <a href="#">0012620</a>                    | КУТИЯ ПЕРО                                     |
| <a href="#">0012622</a>                    | КУТИЯ ПЕРО                                     |
| <a href="#">D0162VZ</a>                    | МОДУЛ, ХАРТ                                    |
| <a href="#">871PH-3A6A</a>                 | Аналитични pH/ORP сензори                      |
| <a href="#">BS811LB</a>                    | Монтаж на дисплея                              |
| <a href="#">SRD960,P/N :LEXG-F</a>         |  |
| <a href="#">873EC-AIP-FGZ</a>              | анализатор                                     |
| <a href="#">871EC-LB0-3V</a>               | Сензор   |
| <a href="#">9701A</a>                      |  |
| <a href="#">A54D0611001000H000000</a>      |  |
| <a href="#">2AX+AM</a>                     |  |
| <a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M123Q</a>   |  |
| <a href="#">204DE-SXD6KC2-E1</a>           | Елемент за преместване                         |

| Продукт  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">204DE-TXD6KC2-E1</a>               | Елемент за преместване                                 |
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V06</a>          | ПОЗИЦИОНЕР   |
| <a href="#">40 PR-RYM2F</a>                    | КРЪГЛА ДИАГРАМА РЕКОРДЕР<br>НАЛЯГАНЕ                   |
| <a href="#">40PR-RFM2FPB-AA</a>                |  |
| <a href="#">15A-LS1</a>                        | Клетъчен transmitter, база с нисък<br>обхват           |
| <a href="#">C0138ZB</a>                        |  |
| <a href="#">C0138YZ</a>                        | конектор   |
| <a href="#">EBZG-FN</a>                        | Комплект за закрепване                                 |
| <a href="#">SRXG-F</a>                         | Носещ болт   |
| <a href="#">EBZG-AN2</a>                       | Двойка лост  |
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V02</a>          | Интелигентен позиционер (неразривно<br>безопасен)      |
| <a href="#">EW411406019</a>                    | мембрана   |
| <a href="#">IGP05S-TB2E1FM-M9L1F2 / Cert-S</a> | Предавател на налягането на<br>манометъра              |
| <a href="#">RH922VU</a>                        |  |
| <a href="#">876PH-SWAA</a>                     | Интелигентен предавател                                |
| <a href="#">PH12-2P12S-AA</a>                  | pH/ORP сензор с диаметър 12 mm                         |
| <a href="#">RTT80-T2BBQNAZZ-D1</a>             | Температурен предавател                                |
| <a href="#">SRI990-BIMS6EAA-Y</a>              | Аналогов позиционер                                    |
| <a href="#">SRD991-BNNT7EA4NR-V01</a>          | Интелигентен позиционер                                |
| <a href="#">IGP10S-T52D1CD-M8L1S2</a>          | Разширен трансмитер за налягане                        |
| <a href="#">IGP10S-T52E1CD-M8L1</a>            | Разширен трансмитер за налягане                        |
| <a href="#">IGP10S-TD5E1CD-L1</a>              | Разширен трансмитер за налягане                        |
| <a href="#">IGP10S-TP3D1CD-M0L1</a>            | Разширен трансмитер за налягане                        |
| <a href="#">IGP10S-TB2D1CD-M0L1</a>            | Разширен трансмитер за налягане                        |
| <a href="#">SRD960-BHQDMN6CDZFB-XQL</a>        | Интелигентен позиционер                                |
| <a href="#">IDP10S-T22B01CD-M1L1S2</a>         | Разширен предавател на<br>диференциално налягане       |
| <a href="#">IDP10S-T22D01CD-M1L1</a>           | Разширен предавател на<br>диференциално налягане       |
| <a href="#">IDP10S-T22D01CD-M1L1S2</a>         | Разширен предавател на<br>диференциално налягане       |
| <a href="#">RTT80-T1SSQNACD-M1L1S2</a>         | Температурен предавател                                |
| <a href="#">RTT15S-T1SA1QNACA-L2M1</a>         | Оптичен температурен предавател<br>OTTPlus             |
| <a href="#">PR-15WBS-009-WC1WF</a>             | Детектор за температура на<br>устойчивостта на платина |
| <a href="#">PR-15WBS-010-HWC1WF</a>            | Детектор за температура на<br>устойчивостта на платина |
| <a href="#">PR-15WBS-015-WC1WF</a>             | Детектор за температура на<br>устойчивостта на платина |
| <a href="#">PR-15WBS-002-HWC1</a>              | Детектор за температура на<br>устойчивостта на платина |

| Продукт                                      | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">PR-15WBS-004-HWC1</a>            | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-15WBS-005-WC1</a>             | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-15WBS-010-HWC1</a>            | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-15WBS-002-WC1</a>             | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-15WBS-006-HWC1</a>            | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-25WBS-007-HWC1</a>            | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-25WBS-002-WC1</a>             | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">PR-25WBS-010-HWC1</a>            | Детектор за температура на устойчивостта на платина              |
| <a href="#">LG0141A11A0H1A1A250012000794</a> | Предавател на радарно ниво на водеща                             |
| <a href="#">244LD-US3R1RNNHBDZ-ML123Q7</a>   | Интелигентен плаваещ предавател W/въртящ момент тръба            |
| <a href="#">LG0143A03A0E1A1AB57022001310</a> | Предавател на радарно ниво на водеща                             |
| <a href="#">PSTAD-22USSS2SAC1</a>            | Директно свързване, резбово, вдлъбнато уплътнение на диафрагмата |
| <a href="#">PSTAR-B32USSS1SAC14A</a>         | Дистанционно уплътнение, резбована диафрагма                     |
| <a href="#">RTT15S-T1SA1ANAAA-L1</a>         | Оптичен температурен предавател OTTPlus                          |
| <a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1</a>            | Разширен трансмитер за налягане                                  |
| <a href="#">IGP10S-TLLC5AA-L1</a>            | Разширен трансмитер за налягане                                  |
| <a href="#">IDP10S-T22C15AA-M1L1</a>         | Разширен предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22B15AA-M1L1</a>         | Разширен предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">IGP10S-T22E1CD-M1L1S2</a>        |  |
| <a href="#">IDP10S-T22A01CD-M1L1S2</a>       |  |
| <a href="#">IGP10S-T22E1CA-M1L1S2</a>        | Разширен трансмитер за налягане                                  |
| <a href="#">IDP10S-T20D21FA</a>              | Разширен предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22C15AA-M1L1T</a>        | Разширен предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22C05AD-L1</a>           | Разширен предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T46C21FA-M1</a>           | Разширен предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA</a>         | Електро-пневматичен позиционер                                   |
| <a href="#">SRI990-BIQS6EAA-Y</a>            | Аналогов позиционер  |
| <a href="#">IGP10M-2F01U0A</a>               | Трансмитери за налягане с Modbus                                 |
| <a href="#">244LD-SI3R1RNMB1C6-M</a>         | Предавател   |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">SRD991-BHFS7FAANY-1V01</a>                          | Позиционер   |
| <a href="#">PH12-2P22S-A</a>                                    | pH/ORP сензор с диаметър на цевта 12 мм                  |
| <a href="#">244LD-TI3R2RNMH1C4-ML236</a>                        | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MW</a>                           | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MX</a>                           | Интелигентна плаваемост предавател                       |
| <a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MY</a>                           | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">244LD-CX3J2RNMH1C4-ML236</a>                        | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">244LD-CX3R2RNMHD1C-M1236</a>                        | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF18V01</a>                       | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">E69F-BI2</a>  |  |
| <a href="#">RTT15S-T1SA1KNAFD-L2M1</a>                          |  |
| <a href="#">IGP05S-T22E1FA-M1L1</a>                             |  |
| <a href="#">IP26-1001</a>                                       | IP конвертор   |
| <a href="#">IDP05S-T22C01FA-M1</a>                              | Предавател на диференциално налягане                     |
| <a href="#">IDP05S-T22B11FA-M1</a>                              | Предавател на диференциално налягане                     |
| <a href="#">IP26-1001/FRS02</a>                                 |  |
| <a href="#">SRD991-CHFS7EA4NR-V01</a>                           | Позиционер   |
| <a href="#">84CF100-LPEF1STFTJAA-FLJ</a>                        | Интелигентен вихров разходомер, фланец                   |
| <a href="#">IGP10S-T52D1FP-M7L1</a>                             | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">SRD991-BDNS6FAANY-V02</a>                           | ПОЗИЦИОНЕР   |
| <a href="#">SRD991-CDNV7ZZZNR-V08</a>                           |  |
| <a href="#">RH916TA</a>   | Канален изолиран външен източник DO                      |
| <a href="#">IP26-1000</a>                                       |  |
| <a href="#">9708A-306L0B11003000H000000</a>                     |  |
| <a href="#">9710A-306L0B11003000H000000</a>                     | Сензор за магнитен поток                                 |
| <a href="#">IMT30A-N1066001100003</a>                           |  |
| <a href="#">IMT31A-NA048001100003</a>                           | Магнитен преобразувател                                  |
| <a href="#">244LD-SI3R2LNMB1C6-ML236</a>                        |  |
| <a href="#">RTT15S-T1SC3TKFA-L1M2</a>                           | Оптичен температурен предавател                          |
| <a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-ML236</a>                        |  |
| <a href="#">SRD960-BHQDMN7ZZZNL-X1G</a>                         | Интелигентен позиционер (взривоустойчив)                 |
| <a href="#">IDP05S-TF1B01FP-L1 / DS-F2A3AAAZZ4Z / DC-BB000A</a> | Предавател на диференциално налягане                     |
| <a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA</a>                               | Електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">IGP10S-T62D3ED-M7L1Z1</a>                           |  |
| <a href="#">IGP10S-T62E3FD-M7L1Z1</a>                           |  |



| Продукт  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">IDP10S-T46C23FD-M2L1B1Z1</a>                         |  |
| <a href="#">SRI990-BIMS7EAA-R</a>                                | Позиционер   |
| <a href="#">IDP10S-T22C21CA-M2TY</a>                             | Усъвършенстван диференциално налягане              |
| <a href="#">IAP10S-T22D1CA-M2T</a>                               |  |
| <a href="#">IDP10S-T22C21CA-TY</a>                               |  |
| <a href="#">876PH-SWZZ</a>                                       | Интелигентен предавател за PH, ORP и ISE           |
| <a href="#">Co136-Hz</a>   |  |
| <a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-SV06G</a>                          | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)       |
| <a href="#">IGP05S-TB2D1FA-M9L1</a>                              | Предавател за налягане на габарит                  |
| <a href="#">IGP05S-TB2B1FA-M9</a>                                | Предавател   |
| <a href="#">IGP05S-T22D1FA-M1</a>                                | Предавател за налягане на габарит                  |
| <a href="#">SRD991-CDFS7EA4NR-SV02</a>                           | Интелигентен позиционер                            |
| <a href="#">IGP10S-FBGF1AA-M0L1F2B1</a>                          |  |
| <a href="#">SRD991-BDFS7ZZZNY-V01</a>                            | Позиционер   |
| <a href="#">SRI986-BIDS7EAANA</a>                                |  |
| <a href="#">RTT80-T1BBKNAANA-L1S2</a>                            | температурен предавател                            |
| <a href="#">SRP981-CIDLS1NA / EBZG-JN</a>                        |  |
| <a href="#">SRD991-BDFS6NFMNY-V06</a>                            | Интелигентен позиционер                            |
| <a href="#">N0139EL</a>  | АДАПТЕР ЩЕПСЕЛ                                     |
| <a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-V06</a>                            | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)       |
| <a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA</a>                                | Стелунгсареглер                                    |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1</a>                              | Усъвършенстван предавател за налягане              |
| <a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-BSZV14G</a>                        |  |
| <a href="#">SRD991-BDNS7EA4NY-V01</a>                            | Позиционер   |
| <a href="#">84CW015-TPRW1SNSTNZZ</a>                             |  |
| <a href="#">IDP10S-TF1C01FP-L1 / DS-F3A7AAAAZZ4Z / DC-BB000A</a> | Усъвършенстван диференциално налягане              |
| <a href="#">IGP10S-T52E1FP-G</a>                                 |  |
| <a href="#">IT-2CA202000</a>                                     | Термоуел с резба                                   |
| <a href="#">08010056</a>   | хепа   |
| <a href="#">PRMTA-1TQNS0020000</a>                               | Конфигурируем сензор                               |
| <a href="#">IGP10S-T22F1FA-L1T</a>                               | Предавател за налягане                             |
| <a href="#">IGP05S-T22F1FA-L1T</a>                               | Предавател за налягане                             |
| <a href="#">871PH-1F1A</a>                                       | Сензор   |
| <a href="#">244LD-SI4S2LNMH1C4-HM2368</a>                        |  |
| <a href="#">SRI986-BIDS7BAANA without ECEP</a>                   | Електро-пневматичен позиционер                     |
| <a href="#">244LD-KS1B2RNMH1C4-M23</a>                           | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба |
| <a href="#">204DE-SSD2KS2</a>                                    | Елемент на изместване                              |
| <a href="#">IGP10S-T30E1FN-M2L1</a>                              |  |
| <a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA795</a>                             | Позиционер   |

| Продукт   | Описание  |
|---|---|
| <a href="#">IDP10S-T26B01FA-M2L1B1S2</a>                                  |   |
| <a href="#">EBZG-M4</a>   | Комплект за прикачване                            |
| <a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V07</a>                                     | Интелигентен позиционер                           |
| <a href="#">PH12-1P11Q-ZZ</a>   | pH/ORP сензор                                     |
| <a href="#">BS811GU</a>   |   |
| <a href="#">BS811GV</a>   | pH електрод кабел 3 метра                         |
| <a href="#">SRD991-BQNS6EAANY-BFF18V01</a>                                | SRD991 Интелигентен позиционер                    |
| <a href="#">871CC-A2-4</a>  | Свързване с датчик за проводимост/съпротивление   |
| <a href="#">SRD991-CDFS7EA4NR-SV01</a>                                    | Интелигентен позиционер                           |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1</a>                                      |   |
| <a href="#">IGP10S-T60E6AP-M7L1Z1H2S2</a>                                 |   |
| <a href="#">IDP10S-T22B06AP-M2L1Z1T</a>                                   |   |
| <a href="#">167LP-41RSRS2</a>   | Пневматичен плавателен предавател с въртящ момент |
| <a href="#">204BCF-S23IRS2</a>  | Комплект фланец за заготовки                      |
| <a href="#">204DE-SSD7KS2</a>   | Елемент на изместване                             |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V11</a>                                     | Интелигентен позиционер (неразривно безопасен)    |
| <a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-CV01</a>                                    | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)      |
| <a href="#">IGP05S-T52D1DA</a>  |   |
| <a href="#">SRP981-CIDLS1NA-1</a>   | Пневматичен позиционер                            |
| <a href="#">FRS923-2SV-C</a>  | Филтър регулатор                                  |
| <a href="#">871PH-1D1B-Q</a>  | Аналитичен pH/ORP сензор                          |
| <a href="#">SRD991-BHNS6EAANY-V01</a>                                     | Интелигентен позиционер                           |
| <a href="#">SRD991-BHNS6EA4NY-V01</a>                                     | Интелигентен позиционер                           |
| <a href="#">IAP05S-T22C1FA-Z1</a>   | Абсолютна стойност предавател на налягане         |
| <a href="#">IGP05S-T22D1FA-Z1</a>   | Стойност Gauge налягане предавател                |
| <a href="#">LEXG-G</a>  | Бустер  |
| <a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V06</a>                                     | Позиционер  |
| <a href="#">871CC-A6-4</a>  | Сензор  |
| <a href="#">IGP05S-T22E1AA</a>  | Стойност Gauge налягане предавател                |
| <a href="#">IGP10S-TS5E1FA-M1L1 with DS-J11A1AAAAZZ4Z &amp; DC-RD3AEA</a> |   |
| <a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF18V14</a>                                 | Интелигентен позиционер                           |
| <a href="#">RTT80-T1CCQNAZZ-M3L1</a>                                      |   |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FA-M2</a>   |   |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2L1</a>                                       |   |
| <a href="#">IGP10S-T22D1AA-M1L1</a>                                       | Усъвършенстван предавател за налягане             |
| <a href="#">RLY4 / Version 2</a>  |   |
| <a href="#">P0105RE</a>   | Тестов габарит                                    |
| <a href="#">IAP10S-FB6E1EA-M0L1F2B1</a>                                   | Разширено абсолютно налягане предавател           |

| Продукт                                 | Описание  |
|---|---|
| <a href="#">244LD-SS3R2RNMB1C6-ML13</a> | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба        |
| <a href="#">CM902WL</a>                 | Захранващ модул   |
| <a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1</a>   | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент Tube   |
| <a href="#">FRS02</a>                   | Филтър регулатор  |
| <a href="#">CO100EC</a>                 | Уплътнение  |
| <a href="#">204DE-SSD2KS2-L13</a>       | Елемент на изместване                                     |
| <a href="#">6 411 121</a>               | Пневматичен стандартен контролер Cross Белоус             |
| <a href="#">PC 191-902</a>              | Забавяне само на времето за разпадане на сигнала          |
| <a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C4-MLQ</a>  | Предавател  |
| <a href="#">EW426198022</a>             | СЕНЗОРНА ЕДИНИЦА  |
| <a href="#">EW425462302</a>             | ЖИЛИЩА ХАРТ   |
| <a href="#">08010078</a>                | Филтър за захранване                                      |
| <a href="#">244LD-KI3R2RNNH1C4-M3</a>   | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба  |
| <a href="#">EW426606312</a>             | Комплект измервателни клетки 244LD TransStar              |
| <a href="#">EW426606298</a>             |   |
| <a href="#">IDP10S-T22B01AA-M1L1</a>    |   |
| <a href="#">FX-898418</a>               |   |
| <a href="#">IDP10S-F22C01AP-M2L1T</a>   | Усъвършенстван диференциално налягане                     |
| <a href="#">IDP10S-F46C01AP-M2L1T</a>   | Усъвършенстван диференциално налягане                     |
| <a href="#">IGP10S-FB2D1AP- M0L1F1T</a> | Усъвършенстван предавател за налягане                     |
| <a href="#">IGP10S-FC6E1AP- M0L1F1T</a> | Усъвършенстван предавател за налягане                     |
| <a href="#">IDP10S-F46D21AP- M2L1T</a>  | Усъвършенстван диференциално налягане                     |
| <a href="#">RTT80-F2RRRNEAE-M6L1</a>    | Температурен трансмитер                                   |
| <a href="#">IGP10S-FP3D1AM-M0L1</a>     | Усъвършенстван предавател за налягане                     |
| <a href="#">871EC-HP7</a>               | Сензор за проводимост без електроенергия                  |
| <a href="#">875EC-A1C</a>               | Интелигентен анализатор на проводимост без електроделения |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-QV11</a>  | Интелигентен позиционер                                   |
| <a href="#">IDP10S-T22B21AA-M1L1</a>    |   |
| <a href="#">876EC-TYFN-7</a>            | предавател  |
| <a href="#">84CF020-TPRF1STSTJFN</a>    | Интелигентен вихров разходомер, ръбчета                   |
| <a href="#">EBZG-IP1</a>                | 2-инчов комплект за монтаж на тръби                       |
| <a href="#">EBZG-IP2</a>                | Изходен манометър SST Изходен манометър                   |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">VG-91</a>   | зърното  |
| <a href="#">VG-92</a>   | Тръба за монтаж на габарит                               |
| <a href="#">C0133-AX</a>  |  |
| <a href="#">C0133-EX</a>  |  |
| <a href="#">POS.2AA EW 411 406 269</a>                              | IP МОДУЛ   |
| <a href="#">POS.4BA EW 411 406 312</a>                              | УСИЛВАТЕЛ ДВОЙНО ДЕЙСТВАЩ                                |
| <a href="#">POS.8A EW 420 661 063</a>                               | ПОЗИЦИЯ ПРЕДАВАТЕЛ КОМПЛЕКТ                              |
| <a href="#">IAP10S-T22D1FM-M2L1</a>                                 | Усъвършенстван абсолютен предавател                      |
| <a href="#">IGP05S-T22E1AA-M1L1</a>                                 | Стойност Gauge налягане предавател                       |
| <a href="#">SRD960-BHUDMN6FDZNB-XQ</a>                              | Интелигентен позиционер (взривозащитен)                  |
| <a href="#">IDP10S-TS1B05EA-M2L1 / DS-J31B7AAAAZZ4Z / DC-RA4AEA</a> | Усъвършенстван диференциално налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22A23FA-M1L1</a>                                | Усъвършенстван диференциално налягане                    |
| <a href="#">IGP05S-TB2E5AA-L1</a>                                   | Стойност Gauge налягане предавател                       |
| <a href="#">IGP05S-T22D1FA-L1</a>                                   | Стойност Gauge налягане предавател                       |
| <a href="#">IGP05S-T22D1ZZ</a>                                      | Предавател за налягане на габарита                       |
| <a href="#">SRD 991 – BDNS7EANR-V01</a>                             | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">IGP05S-T52E1FP-L1</a>                                   | Стойност Gauge налягане предавател                       |
| <a href="#">244LD-SS3R3RNMH1C6-M</a>                                | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-M</a>                                | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C6-M</a>                                | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">84CW040-TPRW4SNSVJAA</a>                                | Интелигентен разходомер от серия I/A                     |
| <a href="#">SRI986-BIDF7ZZZNA-FA</a>                                | Електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA / EBZG-ZN</a>                      | Електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">SRD991-BHET7EAANR-BQEV03</a>                            | Интелигентен позиционер (неразривно безопасен)           |
| <a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-V01</a>                               | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">244LD-US3R2RNNHGA1-ML23Q5</a>                           | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">RTT80-T1BBKNAFA</a>                                     | Температурен трансмитер                                  |
| <a href="#">SRD960-BHQDSN6FDZNF-X</a>                               | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">IDP10S-T22C21FP-M1L1Y</a>                               | Усъвършенстван диференциално налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22E21FA-M1L1</a>                                | Усъвършенстван диференциално налягане                    |
| <a href="#">871PH-3F1B-3-AUX015m</a>                                |  |
| <a href="#">871CC-A2-6</a>  | Сензор за проводимост                                    |
| <a href="#">SRI990-CIMS7EAA-R</a>                                   | Аналогов позиционер                                      |
| <a href="#">SRD960-BHNDMN7EDZNF-X</a>                               | Интелигентен позиционер (взривоустойчив)                 |

| Продукт  | Описание  |
|--|---|
| <a href="#">876PH-TXFN-7</a>   | Интелигентен предавател за pH, ORP и ISE                |
| <a href="#">IDP10S-T20B21FD-M2</a>   | Усъвършенстван диференциално налягане                   |
| <a href="#">IGP10S-T52E1FP-M7L1</a>  | Усъвършенстван предавател за налягане                   |
| <a href="#">RH100CP</a>  |   |
| <a href="#">R0101ZS</a>  |   |
| <a href="#">2500-249B</a>  | Пневматичен контролер                                   |
| <a href="#">IDP10S-T22C21FA-M2C1</a>   | Усъвършенстван диференциално налягане                   |
| <a href="#">IDP10S-T22B21CP-M2L1C1</a>   | Усъвършенстван диференциално налягане                   |
| <a href="#">IDP10S-T20C21FA-M2L1C1Y</a>  | Усъвършенстван диференциално налягане                   |
| <a href="#">IDP10S-T22B21CD-M2L1</a>   | ПРЕДАВАТЕЛ  |
| <a href="#">IDP10S-T20C21FP-M2L1</a>   | ПРЕДАВАТЕЛ  |
| <a href="#">SRI990-TXQS7EAA-U</a>  | Аналогов позиционер                                     |
| <a href="#">SRD991-BQNS7EAANY-FF18V01</a>                                      |   |
| <a href="#">SRD991-CDFS7EA4NY-V02</a>  | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">IP26-1000 + EBZG-IP1 + FRS02 + VG-91</a>                           |   |
| <a href="#">SRD991-CHNT7EA4NR-QV07</a>   |   |
| <a href="#">SRD991-CDNS6CAANY-V02</a>  | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)            |
| <a href="#">871PH-1A1A-3</a>   | Аналитичен pH/ORP сензор                                |
| <a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA38-ZZ</a>                                       | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">244LD-SI1B2RNMH1C4-MW</a>  | Въртящ момент тръба                                     |
| <a href="#">EW529328044</a>  | Запечатване Cover синьо                                 |
| <a href="#">IDP05S-T22D21AA-M1V</a>  | Предавател на диференциално налягане                    |
| <a href="#">EW411406251</a>  | Мембранна група за усилвател с двойно действие          |
| <a href="#">EW411406125</a>  |   |
| <a href="#">SRI986-BIDS7EAA</a>  |   |
| <a href="#">SGE985-S7EAAN-G</a>  | Кутия за краен превключвател                            |
| <a href="#">244LD-SI3R2RBMH1C4-1</a>   |   |
| <a href="#">244LD-KI3J3RNMH1C6-MX</a>  | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент |
| <a href="#">871EC-SP0</a>  |   |
| <a href="#">244LD-CX3J2LNNHD1C-Y old code / New code 244LD-CX3J2LNNHD1C-MY</a> | Интелигентна плаваемост предавател                      |
| <a href="#">244LD-CX3J2LNNHD1C-MY</a>  |   |
| <a href="#">IGP10S-T22E1FA</a>   | Усъвършенствани предаватели за налягане                 |
| <a href="#">IDP10S-T22B21AA-M1</a>   | Разширено диференциално налягане предавател             |
| <a href="#">C0110AK</a>  | контролер   |
| <a href="#">M0122AC</a>  |   |

| Продукт  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">244LD-CX3J2RNMHD1C-HML236</a>                | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба |
| <a href="#">84CW015-TPRW1SNSTJFA</a>                     | Интелигентен вихров разходомер, вафла              |
| <a href="#">SRD991-CHNS6EAANY-V07</a>                    | Интелигентни клапани Позиционери                   |
| <a href="#">IDP05S-T22D01FA-Y</a>                        | Предавател на налягане                             |
| <a href="#">05250093</a>                                 | спрей дюза   |
| <a href="#">SRP891-BIDLS1NA</a>                          |  |
| <a href="#">871CC-C2-4</a>                               | Свързване с датчик за проводимост/съпротивление    |
| <a href="#">SRD991-BPNS7ZZNR-V01</a>                     | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)       |
| <a href="#">IP26-1000 / EBZG-IP2</a>                     | IP конвертор                                       |
| <a href="#">P0922YU</a>                                  | Захранване   |
| <a href="#">RTT80-T-1-QQ-P-NA-FA-M3-L1</a>               |  |
| <a href="#">IDP10S-F22C21FA-M2L1B1</a>                   | Усъвършенствани предаватели за налягане            |
| <a href="#">IGP10S-T60F6DD-M7L1H2S2</a>                  | Усъвършенстван предавател за налягане              |
| <a href="#">IDP10S-T22C01FP</a>                          | Разширено диференциално налягане предавател        |
| <a href="#">875CR-J1F</a>                                | Трансмисия за проводимост                          |
| <a href="#">871CC-A4-4</a>                               | сензор за проводимост                              |
| <a href="#">RTT80-T1CCANAAA-L1 / PRMTA-1BANS0060000</a>  | Температурен предавател                            |
| <a href="#">IDP10S-F26C21AA-M2L1B1</a>                   | Разширено диференциално налягане предавател        |
| <a href="#">IDP10S-T22B21CA-L1</a>                       | Разширено диференциално налягане предавател        |
| <a href="#">SRI986-BIDS7EAANA-FA</a>                     | Електро-пневматичен позиционер                     |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1</a>                       | Разширено диференциално налягане предавател        |
| <a href="#">P0916RB0C</a>                                | БАЗА БОРДА ТЕРМИНАТОР                              |
| <a href="#">RH100CE</a>                                  | ТЕРМИНАЛЕН КАБЕЛ L = 15M                           |
| <a href="#">IDP10S-T22B06AP-M2L1T</a>                    | Разширено диференциално налягане предавател        |
| <a href="#">SRD991BPF57EAANR-V02-FRS02-EBZG-K-LEXG-J</a> | Интелигентен позиционер                            |
| <a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1SB07-A1</a>                 | Интелигентен позиционер                            |
| <a href="#">RTT80-T1QQQNAFA-M3</a>                       |  |
| <a href="#">P0914TN</a>                                  | Модул за входен интерфейс                          |
| <a href="#">244LD-SS3R1RNMH1C4-ML3</a>                   | Интелигентен предавател на ниво                    |
| <a href="#">204FK-SI4RLRS4-3</a>                         | Акcesoари за плаваемост трансмитери                |
| <a href="#">204BCF-S22IRS4-3</a>                         | Акcesoари за плаваемост трансмитери                |
| <a href="#">204DE-SSD5KS2-3</a>                          | Акcesoари за плаваемост трансмитери                |
| <a href="#">PH12-2P11Q-E-ZZ</a>                          |  |
| <a href="#">84CW040-TPRW1STSTJAA-N</a>                   |  |
| <a href="#">IGP05S-T22E1ZZ-M2L1V1</a>                    | Стойност габарит налягане предавател               |

| Продукт  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">SRD991-BHNS7FAANY-V02</a>                                  | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)             |
| <a href="#">IP26-1000 / EBZG-IP1 / EBZG-IP2 / FRS02</a>                | IP конвертор   |
| <a href="#">84CW010-TPRW1STSTJAA-N</a>                                 |  |
| <a href="#">84CW020-TPRW1STSTJAA-N</a>                                 |  |
| <a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V01</a>                                  | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">871CR-A2T1H1B1</a>   | Сензор за проводимост;                                   |
| <a href="#">244LD-SS1L1RNMHZZZ-H1</a>                                  | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">RTT80-T1NNQTKFA-L1 / PRMTA-1TQNS0020000 / TT-2CB202000</a> | Температурен предавател със сензор и защитна тръба       |
| <a href="#">SRD991-BHNS1EA4NR-V01</a>                                  | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)             |
| <a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SB07-A1</a>                               | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">IGP05S-T52D1FD</a>   |  |
| <a href="#">IGP10S-TC6E3AD-L1F4B1</a>                                  | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FA-L1</a>                                      | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">B0152ME</a>  |  |
| <a href="#">FBM215</a>   |  |
| <a href="#">EW 426 550 045</a>   |  |
| <a href="#">FBM222</a>   |  |
| <a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...20 MPa</a>                         | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...16 MPa</a>                         | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22B01ZZ-M1L1 0...20 kPa</a>                        | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">P/N: SRD960-BHQDSN7EDZNG</a>                               | Интелигентен позиционер (взривоустойчив)                 |
| <a href="#">244LD-SX4R2RNNHFDZ-ML37</a>                                |  |
| <a href="#">SRI990-TXMU7EAC-U</a>                                      | Аналогов позиционер                                      |
| <a href="#">RMU998-VA2S8A2</a>   | Устройство за дистанционно монтиране                     |
| <a href="#">SRD991-BQNS6BA6NR-FF18V03</a>                              | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">871EC-TF3</a>  | Сензор за проводимост без електрод                       |
| <a href="#">SRD991-BDFT7EA4NR-V04</a>                                  | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">SMI983-I7ZZZN</a>  | Електрически предавател за позиция                       |
| <a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1SA07-A1</a>                               | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-A1</a>                               | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">EBZG - H7</a>  | монтажен комплект  |
| <a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA37-B1</a>                               | АНАЛОГОВ ПОЗИЦИОНЕР                                      |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1T</a>                                  | Усъвършенствани предаватели за налягане                  |
| <a href="#">SRI990-BIQV7ZZZ-Y</a>                                      |  |
| <a href="#">IGP10-T22F3C-L1</a>  | Предавател за налягане с висок габарит                   |



| Продукт  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">SRI983-BIDMEDZN</a>                | Електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">873RS-AIWFNZ</a>                   | Съпротивление анализатор                                 |
| <a href="#">PRMTA-1BQNS0050000</a>             | Конфигурируем сензор                                     |
| <a href="#">871CR-A1T1HB1</a>                  | Свързване на сензора за съпротивление/проводимост        |
| <a href="#">IGP05S-TB2D1FA-M0L1F1B1</a>        | Стойност габарит налягане предавател                     |
| <a href="#">SR1990-BIMS7EAAY</a>               | Аналогов позиционер                                      |
| <a href="#">IDP10S-F22B21DA-M2L1B1</a>         | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SB07-A1-L</a>     | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">RTT80-T2JJQNAFD-L1</a>             |  |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1</a>              | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">244LD-KS3R1RNNHFDZ-MLN</a>         | Усилвател  |
| <a href="#">244LD-KS3J3RNNHFDZ-MLN</a>         |  |
| <a href="#">244LD-KS3R2RNNHD1Z-ML1N</a>        |  |
| <a href="#">SRD 960 - BHNDMN7EDZNP</a>         | Интелигентен позиционер (Ex d)                           |
| <a href="#">SRD960-TXNSSX6EDZFS-H</a>          | Интелигентен позиционер (Ex d)                           |
| <a href="#">SRD960-BHNDMN6BDZNC-BX1</a>        | Интелигентен позиционер (Ex d)                           |
| <a href="#">244LD-SI3R1RNMH1C6-ML23</a>        | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">SRD960-BHQDMN7FDZRA-X1</a>         | Интелигентен позиционер (взривоустойчив)                 |
| <a href="#">XS004LD</a>                        | електрод   |
| <a href="#">B0158LY</a>                        | електрод   |
| <a href="#">244LD-SI4R2RNNHFDZ-ML3</a>         | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">FBM204 P0916AG</a>                 |  |
| <a href="#">SRD991-BQNS6FAANY- FF18V01</a>     | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)             |
| <a href="#">P0917QW</a>                        |  |
| <a href="#">sRt985-BtDSTZZZNA</a>              | електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">IGP10S-TC6C3DA-M0L1F2B1</a>        | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">SRD960-BHNDMN6BDZNC-BXQ1</a>       | Интелигентен позиционер (Ex d)                           |
| <a href="#">POSRGA010709</a>                   | КАБЕЛ, 2,1 МЕТЪР, 24VDC, 18AWG                           |
| <a href="#">EBZG-V4</a>                        | монтажен комплект  |
| <a href="#">84CW008-TPRW1STSTJFA</a>           | Предавател на вихрови потоци                             |
| <a href="#">IGP10S-T52D3DA-M2L1</a>            | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">IGP05S-TB2E1DA-M0L1F2 / Cert-E</a> |  |
| <a href="#">244LD-KI3J3RNMHGA1-M13</a>         | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">244LD-KI3R2RNMHGA1-M13</a>         | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">204DE-SSF6KS2-13</a>               | Елемент на изместване                                    |
| <a href="#">204DE-SSD6KS2-13</a>               | Елемент на изместване                                    |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">204DC-SSKM5JJ1JJXA / LWC14101000000300H0 / LWC14104000000300H0</a>  | Изместване камера  |
| <a href="#">204DC-SSKJ5RJ1RLTXA / LWC14101000000300H0 / LWC14104000000300H0</a> | Изместване камера  |
| <a href="#">204BCF-K22MJK3-3</a>  | Комплект фланец за заготовки                             |
| <a href="#">204BCF-K22JRK3-3</a>  | Комплект фланец за заготовки                             |
| <a href="#">871EC-HP0</a>   | Сензор за проводимост без електроенергия                 |
| <a href="#">SRD991-BHFS6EA4NR-V06</a>   | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">SRD991-BQNS6BA6NR-BFF18V03L</a>                                     | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">SRI986-BODF7ZZZNA</a>   | Електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">IDP10S-T22B21AD-M1L1</a>  | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">IAP10S-T20D1FA-M2L1</a>   | Усъвършенстван трансмитер за абсолютно налягане          |
| <a href="#">SRI986-CIDS7BAANA Double Acting</a>                                 | Електро-пневматичен позиционер                           |
| <a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C6-HML</a>  | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">244LD-SI3R1LNMH1C6-HML</a>  | Интелигентен плавателен предавател с въртяща тръба       |
| <a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA07-A1-Q</a>                                      | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">FRS923-2SK-FL</a>   | филтър регулатор   |
| <a href="#">IGP10S-T22C01FA-M1L1</a>  | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">IDP10S-T22E01AD-L1K1T-CERT-E</a>                                    | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M3L1B1</a>  | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M2B1JT</a>  | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">IDP10S-T22B23AP-L1B1</a>  | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">IGP05S-T52E1AD-L1</a>   | Стойност манометър предавател налягане                   |
| <a href="#">244LD-SI3J2RNMHD1C-ML23</a>   | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">IGP05S-TB2C1FA-M9L1</a>   | Стойност манометър предавател налягане                   |
| <a href="#">SRD991-BQNS6EAANR-B1FF18V03L</a>                                    | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)             |
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V07</a>   | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)             |
| <a href="#">SRD960-BHVDZN6EDZRC</a>   | Интелигентен позиционер (взривозащитен)                  |
| <a href="#">244LD-SI3J2RNMH1C6-ML3</a>  | Интелигентен плаваемост предавател w/въртящ момент тръба |
| <a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA07-A1</a>  | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">IDP10S-F26A21AA-M2L1B1</a>  | Разширено диференциално налягане предавател              |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">IDP10S-T20C21AA-M1L1T</a>                               | Разширено диференциално налягане предавател              |
| <a href="#">IGP10S-T30F1FA-M2L1</a>                                 |  |
| <a href="#">IGP05S-TB2B1EP-M9L1F2</a>                               | Предавател на налягане за измерване на стойността        |
| <a href="#">Type 37/38 - EBZG-TN</a>                                | Комплект приставки за Masoneilan                         |
| <a href="#">656/667 EBZG-QN</a>                                     | Комплект приставки за Masoneilan                         |
| <a href="#">EBZG-VN</a>   | Комплект за закрепване на задвижващи механизми IAL       |
| <a href="#">EW408904018</a>   | Рамка  |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FA</a>                                     | Разширен предавател на диференциално                     |
| <a href="#">IDP10S-T22A23AA-L1B1T</a>                               | Разширен предавател на диференциално                     |
| <a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-ME</a>                               | Интелигентен плаваем предавател с тръба за въртящ момент |
| <a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-ME</a>                               | Интелигентен плаваем предавател с тръба за въртящ момент |
| <a href="#">IDP10S-T23B21FA</a>                                     | Разширен предавател на диференциално                     |
| <a href="#">01066539</a>  | Зелен филцов маркер                                      |
| <a href="#">0023606C</a>  | Хартия за диаграми                                       |
| <a href="#">IDP10S-T22C21FD-M1</a>                                  | Разширен предавател на диференциално                     |
| <a href="#">IDP10S-T26B21FD-M2</a>                                  | Разширен предавател на диференциално                     |
| <a href="#">IGP10S-TB2C1AD-L1T</a>                                  | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1T</a>                                | Усъвършенстван предавател за налягане                    |
| <a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA+LEXG-JN</a>                           | Пневматичен позиционер                                   |
| <a href="#">871CR- A1T1H1D1</a>                                     | КОНТАКТНА ПРОВОДИМОСТ                                    |
| <a href="#">IDP10S-T23B21FA-L1</a>                                  |  |
| <a href="#">IDP10S-TS1B01AA-M2L1 / DS-J31B7AANNZZ4Z / DC-RA4AEA</a> |  |
| <a href="#">IGP10S-TS3D1AA-M2L1 / DS-N1A3AAXLXK2ZZ / DC-RD3BFA</a>  |  |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1V</a>                               | Разширен предавател на диференциално                     |
| <a href="#">IDP05S-T22B05AP-L1</a>                                  |  |
| <a href="#">SRD991-CHFS6BA4NR-V03</a>                               | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">SRD991-BPNS7BA6NR-1V03</a>                              |  |
| <a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V06</a>                               | ИНТЕЛИГЕНТЕН ЛИНЕЕН ПОЗИЦИОНЕР                           |
| <a href="#">SRD991-BDFV7ZZZNY-V06</a>                               | ИНТЕЛИГЕНТЕН ЛИНЕЕН ПОЗИЦИОНЕР                           |
| <a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-Z1V06 / EBZG-R / LEXG-J</a>           | Интелигентен позиционер                                  |
| <a href="#">EBZG-C5</a>   | Конзола VDI/VDE 3845 (A=80/130 мм; B=20/30 или 50мм)     |
| <a href="#">871PH-1A1A-34</a>                                       |  |

| Продукт   | Описание  |
|---|---|
| <a href="#">EW411295038</a>                                     | Резервна част (филтър)                                  |
| <a href="#">SRD991-CHNS7EA4NY-SV01</a>                          | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-B1</a>                        | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">SRD998-HAD0-C1S-1SA07-A1</a>                        | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">871CC-K4</a>  | Контактен сензор за проводимо                           |
| <a href="#">SCD5200/SCD6000</a>                                 |   |
| <a href="#">SRP981-BIDLS1NA-FA</a>                              | пневматичен позиционер                                  |
| <a href="#">FBM217 RH101DF</a>                                  |   |
| <a href="#">FBM215 RH101AC</a>                                  |   |
| <a href="#">FBM214b RH101AB</a>                                 |   |
| <a href="#">FBM242 RH101AG</a>                                  |   |
| <a href="#">SRI990-BIQS7EAA-Y</a>                               |   |
| <a href="#">871EC-BW0</a>                                       | Безелектроден сензор за проводимост                     |
| <a href="#">SRD998-HAD1-C0S-1SA37-B1</a>                        | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">IGP10S-T22E1CA-L1</a>                               | Усъвършенстван предавател за налягане                   |
| <a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...25MPa</a>                   | Усъвършенстван предавател за налягане                   |
| <a href="#">IDP10S-T22C01ZZ-M1L1 0...80 kPa</a>                 | Разширен предавател на диференциално                    |
| <a href="#">IDP50S-T22B01ZZ-M1L1 -4...4Kpa</a>                  | Премиум предавател за диференциално налягане            |
| <a href="#">871EC-EV3</a>                                       | Сензор  |
| <a href="#">IDP10S-TF1B01FA-L1</a>                              | Разширен предавател на диференциално                    |
| <a href="#">SRD998-HAD1-C1S-1SA37-B1 / EBZG-H</a>               | Позиционер  |
| <a href="#">43AP-PA46C/PB-AM</a>                                |   |
| <a href="#">FRS03</a>   | Филтър регулатор (корпус от неръждаема стомана)         |
| <a href="#">K0149FN</a>   | Монтаж на клемни блокове (exp без импулс)               |
| <a href="#">84CF030-TPRF3STSTJFN-QN</a>                         |   |
| <a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-ZZ</a>                        |   |
| <a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-ML13</a>                         | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент |
| <a href="#">SRD991-CHNS7EA4NR-V01</a>                           | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)            |
| <a href="#">Certificate of origin for SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a> | и SRD991-CHNS7EA4NR-V01                                 |
| <a href="#">Certificate of conformity</a>                       | за SRD991-БХНС7EA4НР-В02 и SRD991-ЧНС7EA4НР-В01         |
| <a href="#">SRD998-HBD0-BOS-1SA17-A1</a>                        | Интелигентен позиционер                                 |
| <a href="#">SGE985-T7EAAN</a>                                   | Краен превключвател                                     |
| <a href="#">871CC-A2</a>  | Контактен сензор за проводимост/съпротивление           |
| <a href="#">873RS-BIPFGZ-7</a>                                  | Електрохимичен анализатор на съпротивление              |
| <a href="#">AV84BXN-3.25-3.000-0100-N11-9A84B2N</a>             |   |

| Продукт   | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">RTT15S-T-1-SA-1-N-AA-U-S(0-100)C-L1</a> |  |
| <a href="#">SRD960-CHNDMN7BDZNC-X</a>               | Интелигентен позиционер (взривоустойчив)                             |
| <a href="#">IDP10S-T22B21ZZ-M1L1</a>                |  |
| <a href="#">RH926TJ</a>                             | МОДУЛ  |
| <a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V05</a>               | Интелигентен позиционер  |
| <a href="#">244LD-KS3R1RNMB0C6-M</a>                | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент              |
| <a href="#">IDP10S-T22B01FA-M2H1VT</a>              | Разширен предавател на диференциално                                 |
| <a href="#">IGP05S-TB2A1AA-M9F2</a>                 |  |
| <a href="#">IGP05S-T22C1AA-M1</a>                   |  |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FM-M1</a>                   |  |
| <a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2</a>                   |  |
| <a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1</a>                   |  |
| <a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1 (IGP10S )</a>         |  |
| <a href="#">POSEPO010705</a>                        | Клемен кабел   |
| <a href="#">RH973LA</a>                             | Терминален панел   |
| <a href="#">RH916DC</a>                             | Клемен кабел   |
| <a href="#">IGP10S-T22E1FA-M1L1</a>                 | Усъвършенстван предавател за налягане                                |
| <a href="#">IDP05S-T22B01FP-M2H1TV</a>              |  |
| <a href="#">IDP10S-T22C23FP-M2L1</a>                | Разширен предавател на диференциално                                 |
| <a href="#">SRD991-CQNS6BA6NR-FF18V03</a>           | Интелигентен позиционер  |
| <a href="#">M40G</a>                                |  |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1VT</a>                |  |
| <a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M23</a>              |  |
| <a href="#">IDP10S-T22B21AD-M2L1</a>                |  |
| <a href="#">P0903ZL</a>                             | ЗАХРАНВАЩ МОДУЛ  |
| <a href="#">244LD-CX1B1LNMHZZZ-ML1234</a>           | Интелигентен плаваем предавател с тръба с въртящ момент              |
| <a href="#">IGP05S-TD5E1FP-L1S1T</a>                | Предавател на налягане за измерване на стойността                    |
| <a href="#">DS-F2A3AAAAZZ4Z-MC</a>                  | Диафрагмено уплътнение с фланцов фланц - конструкция с един компютър |
| <a href="#">DC-DD000A</a>                           | Свързване на инструмента с диафрагма Капилярно и                     |
| <a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V07</a>               |  |
| <a href="#">876EC-TYAA-7</a>                        | Предавател за безелектродна проводимост                              |
| <a href="#">84CF030-TPRF1STSVJYY-LN</a>             |  |
| <a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNY-V02</a>               | Интелигентен позиционер  |
| <a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA-L</a>                 |  |
| <a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V02</a>               | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)                         |

| Продукт                                  | Описание   |
|--|--|
| <a href="#">84CW010-TPRW1SNFTJBD-H</a>   | Интелигентен вихров разходомер от серия I/A, вафла                   |
| <a href="#">SRD991-BHNT7EA4NY-V02</a>    | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)                         |
| <a href="#">SRD991BQNS7ZZZNYFF18V02</a>  |  |
| <a href="#">SRD991-BHFT7EA4NY-V01</a>    | Интелигентен позиционер  |
| <a href="#">IDP05S-T22C23AP-M2</a>       |  |
| <a href="#">IDP10S-T22B01FA-M1L1</a>     | Разширен предавател на диференциално                                 |
| <a href="#">IDP10S-T22A21FA-L1</a>       | Разширен предавател на диференциално                                 |
| <a href="#">IDP10S-TF1C01CP-L1</a>       | Разширен предавател на диференциално                                 |
| <a href="#">DS-F3A7AAAAZZ4Z-C</a>        | Диафрагмено уплътнение с фланцов фланц - конструкция с един компютър |
| <a href="#">DC-BB000F</a>                | Свързване на инструмента с диафрагма Капилярно и                     |
| <a href="#">IDP10S-T22B21FD-M1L1</a>     |  |
| <a href="#">FRS923-1SV-C</a>             | РЕГУЛАТОР, ФИЛТЪР;   |
| <a href="#">871EC-SPO</a>                | Безелектроден сензор за проводимост                                  |
| <a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1V3T</a>     | Усъвършенстван предавател за налягане                                |
| <a href="#">SRD960-BHNDSG7EDZNA-X</a>    | Интелигентен позиционер (взривоустойчив)                             |
| <a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA17-A1</a> | Интелигентен позиционер  |
| <a href="#">IGP05S-T22D1AA-L1</a>        | Предавател на налягане за измерване на стойността                    |
| <a href="#">IDP05S-T22C11AP-L1</a>       |  |
| <a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1TA17-A1</a> | Интелигентен позиционер  |
| <a href="#">X0101BP</a>                  | АДЖ ЛИНК АСИ   |
| <a href="#">RH931RM</a>                  | ТЕРМИНАЛЕН КАБЕЛ   |
| <a href="#">IGP10S-T22D3EA-M2L1C2T</a>   |  |
| <a href="#">IDP10S-T22B03ED-M2L1C2T</a>  |  |
| <a href="#">D0161QQ</a>                  |  |
| <a href="#">D0175WC</a>                  | МОНТАЖ НА СЕНЗОРИ  |
| <a href="#">IDP10S-T22B03EA-M2L1T</a>    |  |
| <a href="#">RH916YY</a>                  |  |
| <a href="#">IGP10S-T22E3AA-L1C2T</a>     |  |
| <a href="#">IGP10S-T22D3AA-M2L1C2T</a>   |  |
| <a href="#">IDP10S-T22B03AA-M2L1C2T</a>  |  |
| <a href="#">SRD991-BHNS6BA4NY-V03</a>    | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)                         |
| <a href="#">IGP05S-T22E5ZZ-L1</a>        | Предавател на налягане за измерване на стойността                    |
| <a href="#">RH914TK</a>                  | ЕЛЕКТРОНЕН МОДУЛ   |
| <a href="#">43AP-FA46C/PB-AA</a>         |  |
| <a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V11</a>    |  |

| Продукт                                     | Описание   |
|---|--|
| <a href="#">IDP05S-T22E06AA-L1</a>          | Предавател на диференциално налягане на стойността.          |
| <a href="#">IDP10S-T22C03EM-M2L1C2T</a>     | Разширен предавател на диференциално                         |
| <a href="#">B0138MJ</a>                     |  |
| <a href="#">LEXG-NN</a>                     | Колектор с габарити за w, y1, y2, за свързване 1/            |
| <a href="#">IGP10S-T22E1NA-L1G</a>          |  |
| <a href="#">IDP05S-T22B21DA-M1L1V</a>       | Предавател на диференциално налягане за стойност             |
| <a href="#">P0926HW</a>                     | Специфично шаси  |
| <a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-CV01</a>      | Интелигентен позиционер (вътрешно безопасен)                 |
| <a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V03</a>       |  |
| <a href="#">IDP10S-F22D01FA-M1L1V</a>       | Разширен предавател на диференциално                         |
| <a href="#">IDP10S-T22C01FA-M1L1</a>        | Разширен предавател на диференциално                         |
| <a href="#">244LD-SS3R2RNNH1C4-M</a>        |  |
| <a href="#">SRI986-CIDU6BAANA</a>           | Електро-пневматичен позиционер                               |
| <a href="#">84CF080-TPRF2STBWJZZ-G</a>      | Интелигентен вихров дебитомер от серия I/O, фланцов          |
| <a href="#">IGP05S-T22E6AA-L1</a>           | Предавател на налягане за измерване на стойността            |
| <a href="#">IGP05S-TB2B6DA-M0L1Z1H2B1S2</a> | Предавател на налягане за измерване на стойността            |
| <a href="#">IGP10S-TB2B6DA-M0L1Z1H2S2</a>   | Усъвършенстван предавател за налягане                        |
| <a href="#">SRD991-BQNS1EAANY-FF18V01</a>   | Интелигентен позиционер                                      |
| <a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01L</a>      | Интелигентен позиционер                                      |
| <a href="#">SRD991-CDNS1ZZNR-V07</a>        |  |
| <a href="#">P0924AS</a>                     | 5 AI АНАЛОГ С ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ                        |
| <a href="#">P0924CV</a>                     | 6 АО- ВИСОКОПРОИЗВОДИТЕЛНИ ЛЕНТИ, ИЗХОД 4 КАНАЛА             |
| <a href="#">P0924AU</a>                     | 7 В-10, ЦИФРОВ ПРОМЕНЛИВОТОКОВО/ПОСТОЯНЕН ТОК, ВХОД 16 ТОЧКИ |
| <a href="#">P0924AW</a>                     | РЕЛЕ   |
| <a href="#">EW411406348</a>                 |  |
| <a href="#">0022508</a>                     | електрод   |