



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Camlogic

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

| Продукт | Описание |
|--|--|
| CLC381122/STD | Габарит на проводящото ниво |
| CLC38-33 | ИНДИКАТОР ЗА НИВО |
| PFG05M2448 / AC3INOX4 | Габарит за ниво |
| PFG05AT24CC / AC4INOX1 | Индикатор за ниво |
| PFG051-GH1NN020006-1CP0TF | Индикатор за високо ниво |
| PFG0524CC AC4INOX1 | Ниво габарит с резба |
| PFG05AT1122 / AC4INOX1 | Индикатор за ниво |
| PFG05AT2448 | Индикатор за ниво |
| PFG05AT24CC | Ниво индикатор |
| PFG05ATFHV24CC/AC3INOX4 | Ниво за висока температура. |
| PFG05ATFV-31 | Ниво за висока температура |
| PFG05X1122 AC4INOX1 old code, new code PFG05X-59 | Индикатор за ниво |
| PFG57M2448 / AC1PVC1 | Габарит за ниво |
| PFGLP | Индикатор за нивото на течности с фланец DN40 Ex d |
| PFG572448 AC1PVC1 | Габарит с резба 1"1/2 газ V.24/48 |
| PFG05AT | Индикатор за ниво |
| PFG055-FC1NN020004-TF | Индикатор за превключване на нивото |
| PFG5724CC PFG5724CC | Габарит за ниво |
| PFG05M1122 AC4PVC1/PCP05500 | Габарит за ниво с втулка 2"1/2 газ V |
| PFG05ATFHV1122 AC3INOX4 | Ниво за висок темп. макс 400°C и пара с фланец |
| PFG05ATFV1122 (AC4INOX1) | Ниво на високо темп. макс 200 °C и пара с фланец |
| MOTPFG5724CC | Мотор с редуктор |
| PFG05ATF8D24CC/AC3INOX4 | Сензор |
| PFG05-81 | Манометър за ниво с резба |
| SMD201122 | Цифров рев.монитор с директно съединение V.110/220 |
| STAFSMD20 | Скоба за цифров революционен монитор |
| GIUNTOSMD20 | Съединител SMD20 |
| PFG051122/AC4INOX1 | нивомер |
| PFG05M1122 old code, new code PFG05-75 | Сензор за ниво |
| PFG052-GH1NN015006-P0TF | Ниво габарит |
| PFG05M24CC | Индикатор за ниво |
| PFG05ATF1122/AC3INOX4 | Ниво за висока температура |
| PFG05M24CC/AC4PVC1 | нивомер |
| PCP05500 / AC2PVC3 | Винт в PVC |

| Продукт | Описание |
|---|---|
| PFG05F1122 / AC4PVC1 | нивомер |
| PFG055-FC1PA060004-TF | ниво габарит |
| PFG055-FC2PA060004-TF | ниво габарит |
| PFG055-FC3PA060004-TF | ниво габарит |
| PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57300 | нивомер |
| PFG051122 / AC2PVC3 | |
| MN03 | Ниво калибър с гумена мембрана |
| SMD20STG1122 | Digital rev.monitor с скоба и връзка съ |
| PFG05M24CC/AC4INOX1 | нивомер |
| PFG051122AC5INOX4 | Нивомер с резба 2"1/2 газ V.110/220 |
| PFG05F24CC AC4PVC1/PCP05300 | Ниво габарит с фланец |
| PFG05F24CC AC4PVC1/PCP051000 | Ниво габарит с фланец |
| PFG05F1122/AC3INOX4 | Ниво манометър с фланец |
| PFG05F1122/AC2PVC3/PCP05300-1000 | Ниво габарит с фланец |
| SOFLP | Белоус за PFGLP |
| PFG09M1122 | |
| PFG09M2448 | |
| PFG09M24CC | |
| PFG05ATF1122/AC3INOX4/P05AT500 / PFG051-GH1NN020006-1CP0TF | Индикатор за ниво |
| PFG05ATF1122/AC3INOX4/P05AT500 (version for max. 200°C) | |
| PFG05ATFHV1122/AC3INOX4/P05AT500 (version for max. 400°C) | |
| PFG051122/AC4PVC1 (L=250mm) | |
| PFG051122/AC4PVC1/PCP05300-1000 (L= 430mm) | |
| MOTPF861122 | датчик за ниво |
| PCP051000 | |
| SMD20 24/48VAC | Rev Monitor |
| PFG05AT-47 | |
| PFG57X24CC AC1INOX1 | Ниво индикатор |
| PFG051122 AC4PVC1/PCP051000 | |
| CIRCFINPFG05AC | |
| PFG57AT24CC | |
| PFG056-FD1NN020004-P0T4TF | |
| PFG571122 | Ниво индикатор |
| PFG57X1122 | Индикатор за ниво |
| PFG05F2448 | Индикатор за ниво |
| PFG052448 | ниво индикатор |
| SN:19.52.3571 | Индикатор за ниво |
| PFG05XF1122/AC3INOX4 | Ниво от неръждаема стомана с фланец V.110/220 |
| PFG05XF2448/AC3INOX4 | |
| PFG053-GH3XX020004-TF | Ниво от неръждаема стомана с фланец V |
| SN 16.52.0753 | Индикатор за ниво |
| PFG051122 Type AC2PVC3 | |
| PFG05ATFHV601122 | Индикатор за ниво |
| PFG0524CC/AC4PVC1 | Индикатор за ниво |

| Продукт | Описание |
|--|---|
| 14.52.2217 | Индикатор за ниво |
| PFG5724CC | Ниво габарит с резба |
| PFG051122/AC4PVC1 | Индикатор за ниво |
| PFG05M1122/AC4PVC1 | нивомер |
| PFG05ATF1122 | Индикатор за ниво |
| PFG051-89 | Индикатор за ниво |
| PFG05F1122 | Индикатор за нивото на ръбчета |
| PFG57M1122 | Индикатор за нивото на ръкав |
| PFG5724CC/AC1PVC1 | Инд.ниво |
| PFG5724CC/AC13PVC2/PSP57200-1000 | |
| 4RPM PFG57 | |
| CONNM12PFG57 | Конектор |
| PFG571122/AC2PVC3 | |
| PFG57L11/AC2PVC3 | |
| PFG05X24CC/ AC4INOX1 | |
| PFG57L22/AC1PVC1 | |
| PFG05M1122 AC4INOX1 | Индикатор за нивото на ръкав |
| PFGLP22-3 | Индикатор за нивото на течности, фланци с гумен духал |
| PFG052448 AC4PVC1 | нивомер |
| PFG0524CC/AC2PVC3 | РОТАЦИОНЕН ДЕТЕКТОР |
| PFG571122 / AC1PVC1 | Габарит за ниво |
| AC4PVC1 | Витла |
| PFG051122 / AC1PVC1 old code, new code PFG051-GH1NN020006-1CP0TF | нивомер |
| PFG05F24CC/AC2PVC3 | Ниво габарит с фланец V |
| PSP051200 | удължителен кабел без защита на пръта |
| PFG05D24CC AC4PVC1 | Индикатор за ниво |
| type: AC10 | |
| PFG05M2448 | |
| PFG05ATF1122 / AC4INOX1 | Индикатор за ниво |
| PFG0624CC | |
| PFG05ATFV1122/AC3INOX4/P05AT800 | Сензор |
| PFG5724CC AC1PVC1/PSP57X200-1000 | Индикатор за ниво |
| CONM120205-017-2 | Съединител |
| PFG5724CC/AC1INOX1/PSP57X200-1000 | |
| PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57200-1000 | ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ НИВО |
| PFG0524CC | Индикатор за ниво |
| PFG57M1122/AC1PVC1/PSP57X200-1000 | |
| CLG4024CC/STD | Контрол на проводящото ниво |
| MORVIT | Винтов клемен блок |
| PFG051-FA3CP100008-P0TV | |
| 41FC0010 | Индикатор за ротационен |
| PFG051-FA3NN020003-TF | Индикатор за нивото |
| PFG051-4 | Индикатор за ниво |

| Продукт | Описание |
|--|--|
| 41FA0314 | |
| SHY105004 | Индикатор за ниво |
| ILP3-1 | Превключвател на нивото на махалото |
| 41FA0326 | стандартен фланец за индикатор за ниво MIX |
| PFG05-4 / PFG051-GH3NN020006-1CP0TF | |
| PFG57-5 | Индикатор за ниво на остриета с малки размери |
| PFG05ATFV-45 PFG056-FD1NN020004-CRP0T2TF | |
| PFG-05 -205 | |
| RIC-CP-PFG05-22 / RIC-CP-PFG051-GH1CP100004- | |
| ACC-07-70 / AC5INOX4 | |
| ACC-03-66 / AC2PLA3 | |
| ACC-06-69 / AC4PLA1 | |
| PFG05AT-77 | |
| PFG051-FA3CP150006-P0TF | |
| PFG051-GH1NN020003-P0TF | |
| PFG05-630 | Сензор |
| PFG05AT-58 | |
| PFG05AT-125 / PFG055-FC1PA035004-1CP0TF | сензор за ниво |
| ACC-10-73 / AC7INOX1 | |
| ACC-11-74 / AC8 | |
| ACC-12-75 / AC9INOX2 | |
| ACC-14-77 / AC10 | |
| ACC-15-78 / AC11INOX4 | |
| ACC-16-103 / AC12 | |
| PFG053-FB3CF060008-P0TF | |
| PFG05-97 / PFG051-GH3NN020006-P0TV | |
| PFG05-51 | |
| PFG053-FB3CF030004-DCP0R7TF | превключвател ниво |
| PFG051-FA3NN020006-P0TV | |
| PFG05ATFV-135 | сензор за ниво |
| PFG055-FC1PA050004-1CFAP0TF (PFG05AT-266) | |
| PFG051-GH3NN020006-1CP0TF | ИНДИКАТОР ЗА НИВОТО |
| RIC-MT05-PFG05ATFV-1 | Мотор на зъбното колело |
| PFG05ATFV-17 | |
| PFG056-FD1PA035004-1CP0T2TF (PFG05ATFV-54) | |
| PFG05-213 | |
| PFG05-1254 | |
| PFG57X-68 / PFG573-GF3NN0100NN-1CTE | |
| PFG06-GF3NN0100-1C | детектор на ниво |
| PFG06-10 | |
| PFG05X-59 | Ротационен превключвател за нивото на острието |
| PFG05-65 / PFG051-GH2NN020006-1CP0TF | Превключвател за ниво |
| ACC-02-65 / AC1PLA1 | |
| RIC-SX-PFG05-7 | |
| PFG571-GF1NN010002-1CTE | |

| Продукт | Описание |
|--|---|
| PFG57-5 / PFG571-GF3NN010002-1CTF | |
| PFG056-FD1PA035004-FAP0T4TF | |
| PFG05ATFV-164 | Сензор за ниво |
| PFG-05-1122 V110/220 | Моторизиран превключвател за ниво |
| PFG05-75 | |
| PFG05AT-51 / PFG055-FC1PA050004-1CC1P0TF | |
| PFG05-51 / PFG051-GH1NN020006-1CP0TF | Превключвател за ниво |
| PFG05-1366 | |
| PFG051-FA3NN020003-1CP0TF | |
| PFG05ATFVS-23 | сензор за ниво |
| PFG05ATFVS-6 | сензор за ниво |
| PFG05ATFVS-7 | сензор за ниво |
| PFG05AT-102 | |
| PFG05ATFV-153 | сензор за ниво |
| PFG05ATFV-250 | сензор за ниво |
| PFG86-53 | |
| PFG05-65 | |
| PFG05AT-31 | |
| PFG055-GH1NN020005-1CP0TF | |
| CLC40-GD1NN0920/0920-0C / CLC40-46 | |
| PFG05-1972 | |
| PFG05-1262 | ротационният индикатор в комплект с 2000 мм удължение |
| PFG05-275 | ротационният индикатор в комплект с 1000 мм удължение |
| PFG05-245 | |
| PFGLP1-FANN0250-1CGDSG | Превключвател за ниво поплавък |
| PFG05-289 | |
| PFG 57-3 | |
| PFG06-176 | |
| PFG05-147 (PFG051-GH1NN020006-1CP0TV) | Ротационен индикатор за ниво |
| PFG05-4 | |
| PFG06-68 | |
| PFG57-3 / PFG571-GF1NN010002-1CTF | Индикатор за ниво на въртене |
| PFG05AT-43 | |