



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. İhlamur Bul. Ağaoğlu
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



〒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

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PRODUTOS DA MARCA

| produtos | Descrição |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| CLC381122/STD | Medidor de nível condutivo |
| CLC38-33 | INDICADOR DE NÍVEL |
| PFG05M2448 / AC3INOX4 | Medidor de nível |
| PFG05AT24CC / AC4INOX1 | Indicador de nível |
| PFG051-GH1NN020006-1CP0TF | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG0524CC AC4INOX1 | Medidor de nível com rosca |
| PFG05AT1122 / AC4INOX1 | Indicador de nível |
| PFG05AT-25 | |
| PFG05AT2448 | Indicador de nível |
| PFG05AT24CC | Indicador de nível |
| PFG05ATFHV24CC/AC3INOX4 | Nível para alta temperatura. |
| PFG05ATFV-31 | Nível para alta temperatura |
| PFG05X1122 AC4INOX1 old code, new code PFG05X-59 | Indicador de nível |
| PFG57M2448 / AC1PVC1 | Medidor de nível |
| PFGLP | Indicador de nível para líquidos com flange DN40 Ex d |
| PFG572448 AC1PVC1 | Medidor de nível com rosca 1"1/2 gás V.24/48 |
| PFG05AT-31 / PFG055-GH3NN020005-1CP0TF | indicador de nível |
| PFG055-FC1NN020004-TF | Indicador do interruptor de nível, |
| PFG5724CC PFG5724CC | Medidor de nível |
| PFG05M1122 AC4PVC1/PCP05500 | Medidor de nível com manga 2"1/2 gás V |
| PFG05ATFHV1122 AC3INOX4 | Nível para alta temperatura.máx 400° C e vapor com flange |
| PFG05ATFV1122 (AC4INOX1) | Nível para alta temp.max 200° C e vapor com flange |
| MOTPFG5724CC | Motor com engrenagem |
| PFG05ATF8D24CC/AC3INOX4 | Sensor |
| PFG05-81 | Medidor de nível com rosca |
| SMD201122 | Monitor de rotação digital com acoplamento direto V.110/220 |
| STAFSMD20 | Suporte para monitor de revolução digital |
| GIUNTOSMD20 | Conektor SMD20 |
| PFG051122/AC4INOX1 | Medidor de nível |
| PFG05M1122 old code, new code PFG05-75 | Sensor de nível |
| PFG052-GH1NN015006-P0TF | Medidor de nível |
| PFG05M24CC | Indicador de nível |
| PFG05ATF1122/AC3INOX4 | Indicador de nível |
| PFG05M24CC/AC4PVC1 | Medidor de nível |
| PCP05500 / AC2PVC3 | Parafuso em PVC |

| produtos | Descrição |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| PFG05F1122 / AC4PVC1 | Medidor de nível |
| PFG055-FC1PA060004-TF | medidor de nível |
| PFG055-FC2PA060004-TF | medidor de nível |
| PFG055-FC3PA060004-TE | medidor de nível |
| PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57300 | Medidor de nível |
| PFG051122 / AC2PVC3 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| MN03 | Medidor de nível com membrana de borracha |
| SMD20STG1122 | Rev.monitor digital com suporte e conexão co |
| PFG05M24CC/AC4INOX1 | Medidor de nível |
| PFG051122AC5INOX4 | Medidor de nível com rosca 2"1/2 gás V.110/220 |
| PFG05F24CC AC4PVC1/PCP05300 | Medidor de nível com flange |
| PFG05F24CC AC4PVC1/PCP051000 | Medidor de nível com flange |
| PFG05F1122/AC3INOX4 | Medidor de nível com flange |
| PFG05F1122/AC2PVC3/PCP05300-1000 | Medidor de nível com flange |
| SOFLP | Foles para PFGLP |
| PFG09M1122 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG09M2448 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG09M24CC | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG051-GH1NN020006-1CP0TV | Indicador de nível |
| PFG05ATF1122/AC3INOX4/P05AT500 (version for max. 200°C) | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG05ATFHV1122/AC3INOX4/P05AT500 (version for max. 400°C) | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG051122/AC4PVC1 (L=250mm) | Interruptor de nível de pá rotativa com comprimento estendido |
| PFG051122/AC4PVC1/PCP05300-1000 (L= 430mm) | Interruptor de nível de pá rotativa com sonda estendida |
| MOTPFG861122 | SONDA DE NÍVEL |
| PCP051000 | Manga de aço inoxidável |
| SMD20 24/48VAC | Monitor Rev |
| PFG05AT-47 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG57X24CC AC1INOX1 | Indicador de nível |
| PFG05-80 | |
| CIRCFINPFG05AC | Acessório de aleta circular para a série PFG05 |
| PFG57AT24CC | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG056-FD1NN020004-P0T4TF | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG571122 | Indicador de nível |
| PFG57X1122 | Indicador de nível |
| PFG05F2448 | Indicador de nível |
| PFG052448 | Indicador de nível |
| SN:19.52.3571 | Indicador de nível |
| PFG05XF1122/AC3INOX4 | |
| PFG05XF2448/AC3INOX4 | Interruptor de nível de pá rotativa para produtos alimentícios |
| PFG053-GH3XX020004-TF | Nível em aço inoxidável com flange V |
| SN 16.52.0753 | Indicador de nível |
| PFG051122 Type AC2PVC3 | Interruptor de nível de pá rotativa com tipo específico de pá |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| PFG05ATFHV601122 | Indicador de nível |
| PFG0524CC/AC4PVC1 | Indicador de nível |
| 14.52.2217 | Indicador de nível |
| PFG5724CC | Sensor de nível |
| PFG05-51/GH1NN020006-1CP0TF | Indicador de nível |
| PFG05M1122/AC4PVC1 | Medidor de nível |
| PFG05ATF1122 | Indicador de nível |
| PFG051-GH1NN020004-1CP0TF | Indicador de nível |
| PFG05F1122 | Indicador de nível flangeado |
| PFG57M1122 | Indicador de nível de manga |
| PFG5724CC/AC1PVC1 | Nível Ind. |
| PFG5724CC/AC13PVC2/PSP57200-1000 | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão |
| 4RPMPFG57 | Interruptor de nível de pá rotativa com maior velocidade de rotação |
| CONN12PFG57 | Conector |
| PFG571122/AC2PVC3 | Interruptor de nível de pá rotativa com tipo específico de pá |
| PFG57L11/AC2PVC3 | Interruptor de nível de pá rotativa com eixo estendido |
| PFG05X24CC/ AC4INOX1 | Interruptor de nível de pá rotativa para indústria alimentícia |
| PFG57L22/AC1PVC1 | Interruptor de nível de pá rotativa com eixo estendido |
| PFG05M1122 AC4INOX1 | Indicador de nível de manga |
| PFGLP22-3 | Indicador de nível para líquidos flangeados com foles de borracha |
| PFG052448 AC4PVC1 | Indicador de nível de linha |
| PFG0524CC/AC2PVC3 | DETECTOR DE ROTAÇÃO |
| PFG571122 / AC1PVC1 | Indicador de nível de linha |
| AC4PVC1 | Hélice |
| PFG051122 / AC1PVC1 old code, new code PFG051-GH1NN020006-1CP0TE | Indicador de nível de linha |
| PFG05F24CC/AC2PVC3 | SENSOR ROTATIVO |
| PSP051200 | cabo de extensão sem proteção da haste |
| PFG05D24CC AC4PVC1 | Indicador de nível |
| type: AC10 | Pá de 2 lâminas de aço inoxidável |
| PFG05M2448 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG05ATF1122 / AC4INOX1 | Indicador de nível |
| PFG0624CC | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG05ATFV1122/AC3INOX4/P05AT800 | sensor |
| PFG5724CC AC1PVC1/PSP57X200-1000 | Indicador de nível |
| CONN120205-017-2 | Conector |
| PFG5724CC/AC1INOX1/PSP57X200-1000 | Interruptor de nível de pá rotativa com pá e extensão de aço inoxidável |
| PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57200-1000 | INTERRUPTOR DE NÍVEL |
| PFG0524CC | Indicador de nível |
| PFG57M1122/AC1PVC1/PSP57X200-1000 | Interruptor de nível de pá rotativa com pá e extensão de PVC |
| CLC4024CC/STD | Controle de nível condutivo |

| produtos | Descrição |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| MORVIT | Bloco de terminais de parafuso |
| PFG051-FA3CP100008-P0TV | Interruptor de nível de pá rotativa |
| 41FC0010 | Indicador de nível rotativo |
| PFG051-FA3NN020003-TE | INDICADOR DE NÍVEL |
| PFG051-4 | Indicador de nível |
| 41FA0314 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| SHY105004 | Extensão do indicador de nível |
| ILP3-1 | Interruptor de limite de nível de pêndulo |
| 41FA0326 | flange padrão para indicador de nível MIX |
| PFG05-4 / PFG051-GH3NN020006-1CP0TF | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão |
| PFG57-5 | Indicador de nível de lâmina de tamanho pequeno |
| PFG05ATFV-45 PFG056-FD1NN020004-CRP0T2TF | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG-05 -205 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| RIC-CP-PFG05-22 / RIC-CP-PFG051-GH1CP100004- | Componentes do interruptor de nível de pá rotativa |
| ACC-07-70 / AC5INOX4 | Pá de aço inoxidável para interruptor de nível rotativo |
| ACC-03-66 / AC2PLA3 | Pá de poliamida de lâmina tripla |
| ACC-06-69 / AC4PLA1 | Pá de poliamida de lâmina única |
| PFG05AT-77 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG051-FA3CP150006-P0TF | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão |
| PFG051-GH1NN020003-P0TF | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão |
| PFG05-630 | Sensor |
| PFG05AT-58 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG05AT-125 / PFG055-FC1PA035004-1CP0TF | sensor de nível |
| ACC-10-73 / AC7INOX1 | Pá de aço inoxidável de lâmina única |
| ACC-11-74 / AC8 | Pá de lâmina única |
| ACC-12-75 / AC9INOX2 | Pá de aço inoxidável de lâmina única |
| ACC-14-77 / AC10 | Pá de 2 lâminas de aço inoxidável |
| ACC-15-78 / AC11INOX4 | Pá de aço inoxidável |
| ACC-16-103 / AC12 | Componente de remo |
| PFG053-FB3CF060008-P0TF | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão flexível |
| PFG05-97 / PFG051-GH3NN020006-P0TV | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão |
| PFG053-FB3CF030004-DCP0R7TF | interruptor de nível |
| PFG051-FA3NN020006-P0TV | Interruptor de nível de pá rotativa com extensão |
| PFG05ATFV-135 | sensor de nível |
| PFG055-FC1PA050004-1CFAP0TF (PFG05AT-266) | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura com extensão |
| PFG051-GH3NN020006-1CP0TF | INDICADOR DE NÍVEL |
| RIC-MT05-PFG05ATFV-1 | motor de engrenagem |
| PFG05ATFV-17 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura com drenagem de condensado |
| PFG056-FD1PA035004-1CP0T2TF (PFG05ATFV-54) | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura com extensão |
| PFG05-213 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG05-1254 | Interruptor de nível de pá rotativa |

| produtos | Descrição |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| PFG57X-68 / PFG573-GF3NN0100NN-1CTF | Indicador de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG06-GF3NN0100-1C | detector de nível |
| PFG06-10 | Indicador de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG05X-59 | Interruptor de nível de lâmina rotativa |
| PFG05-65 / PFG051-GH2NN020006-1CP0TF | Interruptor de nível |
| ACC-02-65 / AC1PLA1 | Pá de poliamida para interruptor de nível rotativo |
| RIC-SX-PFG05-7 | Indicador de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG571-GF1NN010002-1CTF | Indicador de nível de pá rotativa compacta para sólidos |
| PFG57-5 / PFG571-GF3NN010002-1CTF | Indicador de nível de pá rotativa compacta para sólidos |
| PFG056-FD1PA035004-FAP0T4TF | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura com extensão |
| PFG05ATFV-164 | Sensor de nível |
| PFG-05-1122 V110/220 | Interruptor de nível motorizado |
| PFG05-75 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG05AT-51 / PFG055-FC1PA050004-1CC1P0TF | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura com extensão |
| PFG05-51 / PFG051-GH1NN020006-1CP0TF | Interruptor de nível |
| PFG05-1366 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG051-FA3NN020003-1CP0TF | |
| PFG05ATFVS-23 | sensor de nível |
| PFG05ATFVS-6 | sensor de nível |
| PFG05ATFVS-7 | sensor de nível |
| PFG05AT-102 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG05ATFV-153 | sensor de nível |
| PFG05ATFV-250 | sensor de nível |
| PFG86-53 | Interruptor de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG05-65 | Interruptor de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG05AT-31 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG055-GH1NN020005-1CP0TF | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| CLC40-GD1NN0920/0920-0C / CLC40-46 | Interruptor de nível de garfo vibratório |
| PFG05-1972 | Interruptor de nível de pá rotativa |
| PFG05-1262 | o indicador rotativo completo com extensão de 2000 mm |
| PFG05-275 | o indicador rotativo completo com extensão de 1000 mm |
| PFG05-245 | Interruptor de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFGLP1-FANN0250-1CGDSG | Interruptor de nível de flutuação |
| PFG05-289 | Interruptor de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG 57-3 | Indicador de nível de pá rotativa para sólidos |
| PFG06-176 | Sensor de nível capacitivo para sólidos |
| PFG05-147 (PFG051-GH1NN020006-1CP0TV) | Indicador de nível rotativo |
| PFG06-68 | Sensor de nível capacitivo para sólidos |
| PFG57-3 / PFG571-GF1NN010002-1CTF | Interruptor de pá rotativo de nível de ponto PFG57 |
| PFG05AT-43 | Interruptor de nível de pá rotativa de alta temperatura |
| PFG05AT-152 | Indicador de nível rotativo |
| PFG051-GH1SX050006-1CP0TF | |

| produtos | Descrição |
|---------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <u>PFG57-480</u> | |
| <u>PFG05-1575 / PFG051-GH3NN020001-1CP0TV</u> | Interruptor de nível de pá rotativa |
| <u>PFG05ATFV-318</u> | |
| <u>PFG57I-1 / PFG577-GF5RA025013-</u> | Indicador de nível da lâmina rotativa |
| <u>PFG05-91</u> | indicador de nível |
| <u>ACC-03-66</u> | |
| <u>ACC-04-67</u> | |
| <u>PFG06-74</u> | |
| <u>CLC40-129</u> | |
| <u>SMD20</u> | LEITOR+SENSOR DE ROTAÇÃO PARA VÁLVULAS ROTATIVAS |
| <u>PFG05-4</u> | Interruptor de nível de pá rotativa para sólidos |
| <u>PFG05-90</u> | |
| <u>SMD20-7 (SMD201-SA1-1CDSGC)</u> | Monitor de RPM |
| <u>PFG571-FE2NN010005-1CTF</u> | Indicador de nível rotativo |
| <u>PFG05XS-10</u> | |
| <u>RIC-CC05-PFG05X-6</u> | Círcuito PFG05 e motor de engrenagem |
| <u>PFG05AT</u> | |
| <u>PFG57-5 24VDC voltage</u> | |