



# 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)

## Camlogic

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">CLC381122/STD</a>	Leitfähige Füllstandsanzeige
<a href="#">CLC38-33</a>	FÜLLSTANDSANZEIGE
<a href="#">PFG05M2448 / AC3INOX4</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05AT24CC / AC4INOX1</a>	Pegel-Indikator
<a href="#">PFG051-GH1NN020006-1CP0TF</a>	Indikator für hohen Füllstand
<a href="#">PFG0524CC AC4INOX1</a>	Pegelanzeige mit Gewinde
<a href="#">PFG05AT1122 / AC4INOX1</a>	Pegel-Indikator
<a href="#">PFG05AT2448</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05AT24CC</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05ATFHV24CC/AC3INOX4</a>	Stufe für hohe Temperaturen.
<a href="#">PFG05ATFV-31</a>	Level für hohe Temperaturen
<a href="#">PFG05X1122 AC4INOX1 old code, new code PFG05X-59</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG57M2448 / AC1PVC1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG57M2448 AC1PVC1</a>	Füllstandsanzeige für Flüssigkeiten mit Flansch DN40 Ex d
<a href="#">PFG572448 AC1PVC1</a>	Füllstandsanzeige mit Gewinde 1"1/2 Gas V.24/48
<a href="#">PFG05AT</a>	Pegel-Indikator
<a href="#">PFG055-FC1NN020004-TF</a>	Anzeige des Niveauschalschal
<a href="#">PFG5724CC PFG5724CC</a>	Pegel Messgerät
<a href="#">PFG05M1122 AC4PVC1/PCP05500</a>	Füllstandsanzeige mit Hülse 2"1/2 Gas V
<a href="#">PFG05ATFHV1122 AC3INOX4</a>	Level für hohe Temp.max 400°C und Dampf mit Flansch
<a href="#">PFG05ATFV1122 (AC4INOX1)</a>	Pegel für hohen Temp.max 200 ° C und Wasserdampf mit Flansch
<a href="#">MOTPFG5724CC</a>	Getriebemotor
<a href="#">PFG05ATF8D24CC/AC3INOX4</a>	Sensor
<a href="#">PFG05-81</a>	Füllstandsanzeige mit Gewinde
<a href="#">SMD201122</a>	Digitaler rev.monitor mit direkter Kopplung V.110/220
<a href="#">STAFSMD20</a>	Halterung für digitalen Revolution-Monitor
<a href="#">GIUNTOSMD20</a>	Stecker SMD20
<a href="#">PFG051122/AC4INOX1</a>	Pegel Messgerät
<a href="#">PFG05M1122 old code, new code PFG05-75</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG052-GH1NN015006-P0TF</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05M24CC</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05ATF1122/AC3INOX4</a>	Level für hohe Temperaturen
<a href="#">PFG05M24CC/AC4PVC1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PCP05500 / AC2PVC3</a>	Schraube in PVC

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PFG05F1122 / AC4PVC1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG055-FC1PA060004-TF</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG055-FC2PA060004-TF</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG055-FC3PA060004-TF</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57300</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG051122 / AC2PVC3</a>	
<a href="#">MN03</a>	Füllstandsmessgerät mit Gummimembran
<a href="#">SMD20STG1122</a>	Digitaler rev.monitor mit Halterung und Anschluss co
<a href="#">PFG05M24CC/AC4INOX1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG051122AC5INOX4</a>	Füllstandsanzeiger mit Gewinde 2" 1/2 Gas V.110 / 220
<a href="#">PFG05F24CC AC4PVC1/PCP05300</a>	Füllstandsanzeiger mit Flansch
<a href="#">PFG05F24CC AC4PVC1/PCP051000</a>	Füllstandsanzeiger mit Flansch
<a href="#">PFG05F1122/AC3INOX4</a>	Füllstandsanzeiger mit Flansch
<a href="#">PFG05F1122/AC2PVC3/PCP05300-1000</a>	Füllstandsanzeiger mit Flansch
<a href="#">SOFLP</a>	Faltenbalg für PFGLP
<a href="#">PFG09M1122</a>	
<a href="#">PFG09M2448</a>	
<a href="#">PFG09M24CC</a>	
<a href="#">PFG05ATF1122/AC3INOX4/P05AT500 / PFG051-GH1NN020006-1CP0TF</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05ATF1122/AC3INOX4/P05AT500 ( version for max. 200°C )</a>	
<a href="#">PFG05ATFHV1122/AC3INOX4/P05AT500 ( version for max. 400°C )</a>	
<a href="#">PFG051122/AC4PVC1 ( L=250mm )</a>	
<a href="#">PFG051122/AC4PVC1/PCP05300-1000 ( L= 430mm )</a>	
<a href="#">MOTPFG861122</a>	LEVEL PROBE
<a href="#">PCP051000</a>	
<a href="#">SMD20 24/48VAC</a>	Rev-Monitor
<a href="#">PFG05AT-47</a>	
<a href="#">PFG57X24CC AC1INOX1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG051122 AC4PVC1/PCP051000</a>	
<a href="#">CIRCFINPFG05AC</a>	
<a href="#">PFG57AT24CC</a>	
<a href="#">PFG056-FD1NN020004-P0T4TF</a>	
<a href="#">PFG571122</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG57X1122</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05F2448</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG052448</a>	Füllstandsanzeige mit Gewinden
<a href="#">SN:19.52.3571</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05XF1122/AC3INOX4</a>	Niveau in Edelstahl mit Flansch V.110/220
<a href="#">PFG05XF2448/AC3INOX4</a>	
<a href="#">PFG053-GH3XX020004-TF</a>	Wasserwaage aus Edelstahl mit Flansch V
<a href="#">SN 16.52.0753</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG051122 Type AC2PVC3</a>	
<a href="#">PFG05ATFHV601122</a>	Füllstandsanzeige

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PFG0524CC/AC4PVC1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">14.52.2217</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG5724CC</a>	Füllstandsensor
<a href="#">PFG051122/AC4PVC1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05M1122/AC4PVC1</a>	Pegel Messgerät
<a href="#">PFG05ATF1122</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG051-89</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05F1122</a>	Füllstandsanzeige mit Flansch
<a href="#">PFG57M1122</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG5724CC/AC1PVC1</a>	IND.-Ebene
<a href="#">PFG5724CC/AC13PVC2/PSP57200-1000</a>	
<a href="#">4RPM PFG57</a>	
<a href="#">CONNM12PFG57</a>	Verbinder
<a href="#">PFG571122/AC2PVC3</a>	
<a href="#">PFG57L11/AC2PVC3</a>	
<a href="#">PFG05X24CC/ AC4INOX1</a>	
<a href="#">PFG57L22/AC1PVC1</a>	
<a href="#">PFG05M1122 AC4INOX1</a>	
<a href="#">PFGLP22-3</a>	Füllstandsanzeige für mit Gummibalg geflanschte Flüssigkeiten
<a href="#">PFG052448 AC4PVC1</a>	Pegel Messgerät
<a href="#">PFG0524CC/AC2PVC3</a>	ROTATIONS-DETEKTOR
<a href="#">PFG571122 / AC1PVC1</a>	Pegel Messgerät
<a href="#">AC4PVC1</a>	Propeller
<a href="#">PFG051122 / AC1PVC1 old code, new code PFG051-GH1NN020006-1CP0TF</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05F24CC/AC2PVC3</a>	Füllstandsanzeige mit Flansch V
<a href="#">PSP051200</a>	Verlängerungskabel ohne Schutz der Stange
<a href="#">PFG05D24CC AC4PVC1</a>	Pegel-Indikator
<a href="#">type: AC10</a>	
<a href="#">PFG05M2448</a>	
<a href="#">PFG05ATF1122 / AC4INOX1</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG0624CC</a>	
<a href="#">PFG05ATFV1122/AC3INOX4/P05AT800</a>	Sensor
<a href="#">PFG5724CC AC1PVC1/PSP57X200-1000</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">CONM120205-017-2</a>	Connector
<a href="#">PFG5724CC/AC1INOX1/PSP57X200-1000</a>	
<a href="#">PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57200-1000</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">PFG0524CC</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG57M1122/AC1PVC1/PSP57X200-1000</a>	
<a href="#">CLC4024CC/STD</a>	Leitfähige Füllstandskontrolle
<a href="#">MORVIT</a>	Schraubklemme
<a href="#">PFG051-FA3CP100008-P0TV</a>	
<a href="#">41FC0010</a>	Drehbare Füllstandsanz.
<a href="#">PFG051-FA3NN020003-TF</a>	Füllstandsanzeige

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PFG051-4</a>	Füllstandsanzeige
<a href="#">41FA0314</a>	
<a href="#">SHY105004</a>	Erweiterung der Pegelanzeige
<a href="#">ILP3-1</a>	Pendelniveaubegrenzungsschalter
<a href="#">41FA0326</a>	Standardflansch für MIX-Pegelanzeige
<a href="#">PFG05-4 / PFG051-GH3NN020006-1CP0TF</a>	
<a href="#">PFG57-5</a>	Kleine Füllstandsanzeige mit Klinge
<a href="#">PFG05ATFV-45 PFG056-FD1NN020004-CRP0T2TF</a>	
<a href="#">PFG-05 -205</a>	
<a href="#">RIC-CP-PFG05-22 / RIC-CP-PFG051-GH1CP100004-</a>	
<a href="#">ACC-07-70 / AC5INOX4</a>	
<a href="#">ACC-03-66 / AC2PLA3</a>	
<a href="#">ACC-06-69 / AC4PLA1</a>	
<a href="#">PFG05AT-77</a>	
<a href="#">PFG051-FA3CP150006-P0TF</a>	
<a href="#">PFG051-GH1NN020003-P0TF</a>	
<a href="#">PFG05-630</a>	Sensor
<a href="#">PFG05AT-58</a>	
<a href="#">PFG05AT-125 / PFG055-FC1PA035004-1CP0TF</a>	Füllstandsensor
<a href="#">ACC-10-73 / AC7INOX1</a>	
<a href="#">ACC-11-74 / AC8</a>	
<a href="#">ACC-12-75 / AC9INOX2</a>	
<a href="#">ACC-14-77 / AC10</a>	
<a href="#">ACC-15-78 / AC11INOX4</a>	
<a href="#">ACC-16-103 / AC12</a>	
<a href="#">PFG053-FB3CF060008-P0TF</a>	
<a href="#">PFG05-97 / PFG051-GH3NN020006-P0TV</a>	
<a href="#">PFG05-51</a>	
<a href="#">PFG053-FB3CF030004-DCP0R7TF</a>	Niveauschalter
<a href="#">PFG051-FA3NN020006-P0TV</a>	
<a href="#">PFG05ATFV-135</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG055-FC1PA050004-1CFAP0TF (PFG05AT-266)</a>	
<a href="#">PFG051-GH3NN020006-1CP0TF</a>	FÜLLSTANDSANZEIGE
<a href="#">RIC-MT05-PFG05ATFV-1</a>	Getriebemotor
<a href="#">PFG05ATFV-17</a>	
<a href="#">PFG056-FD1PA035004-1CP0T2TF (PFG05ATFV-54)</a>	
<a href="#">PFG05-213</a>	
<a href="#">PFG05-1254</a>	
<a href="#">PFG57X-68 / PFG573-GF3NN0100NN-1CTF</a>	
<a href="#">PFG06-GF3NN0100-1C</a>	Füllstandsmelder
<a href="#">PFG06-10</a>	
<a href="#">PFG05X-59</a>	Niveauschalter mit Drehmesser
<a href="#">PFG05-65 / PFG051-GH2NN020006-1CP0TF</a>	Niveauschalter
<a href="#">ACC-02-65 / AC1PLA1</a>	
<a href="#">RIC-SX-PFG05-7</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PFG571-GF1NN010002-1CTE</a>	
<a href="#">PFG57-5 / PFG571-GF3NN010002-1CTE</a>	
<a href="#">PFG056-FD1PA035004-FAP0T4TF</a>	
<a href="#">PFG05ATFV-164</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG-05-1122 V110/220</a>	Motorisierter Füllstandschalter
<a href="#">PFG05-75</a>	
<a href="#">PFG05AT-51 / PFG055-FC1PA050004-1CC1P0TF</a>	
<a href="#">PFG05-51 / PFG051-GH1NN020006-1CP0TF</a>	Niveauschalter
<a href="#">PFG05-1366</a>	
<a href="#">PFG051-FA3NN020003-1CP0TF</a>	
<a href="#">PFG05ATFVS-23</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG05ATFVS-6</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG05ATFVS-7</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG05AT-102</a>	
<a href="#">PFG05ATFV-153</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG05ATFV-250</a>	Füllstandssensor
<a href="#">PFG86-53</a>	
<a href="#">PFG05-65</a>	
<a href="#">PFG05AT-31</a>	
<a href="#">PFG055-GH1NN020005-1CP0TF</a>	
<a href="#">CLC40-GD1NN0920/0920-0C / CLC40-46</a>	
<a href="#">PFG05-1972</a>	
<a href="#">PFG05-1262</a>	der Drehanzeiger komplett mit 2000mm Verlängerung
<a href="#">PFG05-275</a>	der Drehanzeiger komplett mit 1000mm Verlängerung
<a href="#">PFG05-245</a>	
<a href="#">PFG05-245</a>	
<a href="#">PFGLP1-FANN0250-1CGDSG</a>	Float-Füllstandschalter
<a href="#">PFG05-289</a>	
<a href="#">PFG 57-3</a>	
<a href="#">PFG06-176</a>	
<a href="#">PFG05-147 (PFG051-GH1NN020006-1CP0TV)</a>	Drehbare Füllstandsanzeige
<a href="#">PFG05-4</a>	
<a href="#">PFG06-68</a>	
<a href="#">PFG57-3 / PFG571-GF1NN010002-1CTE</a>	Drehbarer Füllstandsanzeiger
<a href="#">PFG05AT-43</a>	