



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

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

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

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

Produkt	Beschreibung
PFG051-4	Füllstandsanzeige
41FA0314	
SHY105004	Erweiterung der Pegelanzeige
ILP3-1	Pendelniveaubegrenzungsschalter
41FA0326	Standardflansch für MIX-Pegelanzeige
PFG05-4 / PFG051-GH3NN020006-1CP0TF	
PFG57-5	Kleine Füllstandsanzeige mit Klinge
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	Sensor
PFG05AT-58	
PFG05AT-125 / PFG055-FC1PA035004-1CP0TF	Füllstandsensor
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	Niveauschalter
PFG051-FA3NN020006-P0TV	
PFG05ATFV-135	Füllstandssensor
PFG055-FC1PA050004-1CFAP0TF (PFG05AT-266)	
PFG051-GH3NN020006-1CP0TF	FÜLLSTANDSANZEIGE
RIC-MT05-PFG05ATFV-1	Getriebemotor
PFG05ATFV-17	
PFG056-FD1PA035004-1CP0T2TF (PFG05ATFV-54)	
PFG05-213	
PFG05-1254	
PFG57X-68 / PFG573-GF3NN0100NN-1CTF	
PFG06-GF3NN0100-1C	Füllstandsmelder
PFG06-10	
PFG05X-59	Niveauschalter mit Drehmesser
PFG05-65 / PFG051-GH2NN020006-1CP0TF	Niveauschalter
ACC-02-65 / AC1PLA1	
RIC-SX-PFG05-7	

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