



ENAPART



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



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



〒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



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



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



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



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



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



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



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



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



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	Drehpaddel-Niveauschalter
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
PFG05F1122 / AC4PVC1	Füllstandsanzeige

Produkt	Beschreibung
PFG055-FC1PA060004-TF	Füllstandsanzeige
PFG055-FC2PA060004-TF	Füllstandsanzeige
PFG055-FC3PA060004-TF	Füllstandsanzeige
PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57300	Füllstandsanzeige
PFG051122 / AC2PVC3	Drehpaddel-Niveauschalter
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	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG09M2448	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG09M24CC	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG051-GH1NN020006-1CP0TV	Füllstandsanzeige
PFG05ATF1122/AC3INOX4/P05AT500 (version for max. 200°C)	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05ATFHV1122/AC3INOX4/P05AT500 (version for max. 400°C)	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG051122/AC4PVC1 (L=250mm)	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit verlängerter Länge
PFG051122/AC4PVC1/PCP05300-1000 (L= 430mm)	Drehflügel-Niveauschalter mit erweiterter Sonde
MOTPF861122	LEVEL PROBE
PCP051000	Hülse aus Edelstahl
SMD20 24/48VAC	Rev-Monitor
PFG05AT-47	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG57X24CC AC1INOX1	Füllstandsanzeige
PFG051122 AC4PVC1/PCP051000	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit Hülse
CIRCFINPFG05AC	Zubehör mit kreisförmiger Lamelle für die PFG05-Serie
PFG57AT24CC	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG056-FD1NN020004-P0T4TF	Drehpaddel-Niveauschalter
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	Drehschalter für die Füllstandshöhe von Lebensmitteln
PFG053-GH3XX020004-TF	Wasserwaage aus Edelstahl mit Flansch V
SN 16.52.0753	Füllstandsanzeige
PFG051122 Type AC2PVC3	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit spezifischem Paddeltyp
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	Füllstandanzeige mit Flansch
PFG57M1122	Füllstandsanzeige
PFG5724CC/AC1PVC1	IND.-Ebene
PFG5724CC/AC13PVC2/PSP57200-1000	Drehflügel-Niveauschalter mit Verlängerung
4RMPFG57	Drehflügel-Niveauschalter mit erhöhter Drehzahl
CONNM12PFG57	Verbinder
PFG571122/AC2PVC3	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit spezifischem Paddeltyp
PFG57L11/AC2PVC3	Drehflügel-Niveauschalter mit verlängertem Schaft
PFG05X24CC/ AC4INOX1	Drehflügel-Niveauschalter für die Lebensmittelindustrie
PFG57L22/AC1PVC1	Drehflügel-Niveauschalter mit verlängertem Schaft
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	Paddel mit 2 Klingen aus Edelstahl
PFG05M2448	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05ATF1122 / AC4INOX1	Füllstandsanzeige
PFG0624CC	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05ATFV1122/AC3INOX4/P05AT800	Sensor
PFG5724CC AC1PVC1/PSP57X200-1000	Füllstandsanzeige
CONM120205-017-2	Connector
PFG5724CC/AC1INOX1/PSP57X200-1000	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit Edelstahlpaddel und Verlängerung
PFG5724CC/AC1PVC1/PSP57200-1000	NIVEAUSCHALTER
PFG0524CC	Füllstandsanzeige
PFG57M1122/AC1PVC1/PSP57X200-1000	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit PVC-Paddel und Verlängerung
CLC4024CC/STD	Leitfähige Füllstandskontrolle
MORVIT	Schraubklemme
PFG051-FA3CP100008-P0TV	Drehpaddel-Niveauschalter

Produkt	Beschreibung
41FC0010	Drehbare Füllstandsanz.
PFG051-FA3NN020003-TF	Füllstandsanzeige
PFG051-4	Füllstandsanzeige
41FA0314	Drehpaddel-Niveauschalter
SHY105004	Erweiterung der Pegelanzeige
ILP3-1	Pendelniveaubegrenzungsschalter
41FA0326	Standardflansch für MIX-Pegelanzeige
PFG05-4 / PFG051-GH3NN020006-1CP0TF	Drehflügel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG57-5	Kleine Füllstandsanzeige mit Klinge
PFG05ATFV-45 PFG056-FD1NN020004-CRP0T2TF	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG-05 -205	Drehpaddel-Niveauschalter
RIC-CP-PFG05-22 / RIC-CP-PFG051-GH1CP100004-	Komponenten des Drehflügel-Niveauschalters
ACC-07-70 / AC5INOX4	Paddel aus Edelstahl für Niveau-Drehschalter
ACC-03-66 / AC2PLA3	Paddel aus Polyamid mit drei Klingen
ACC-06-69 / AC4PLA1	Einklingen-Paddel aus Polyamid
PFG05AT-77	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG051-FA3CP150006-P0TF	Drehflügel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG051-GH1NN020003-P0TF	Drehflügel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG05-630	Sensor
PFG05AT-58	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05AT-125 / PFG055-FC1PA035004-1CP0TF	Füllstandssensor
ACC-10-73 / AC7INOX1	Einklingen-Paddel aus Edelstahl
ACC-11-74 / AC8	Einflügeliges Paddel
ACC-12-75 / AC9INOX2	Einklingen-Paddel aus Edelstahl
ACC-14-77 / AC10	Paddel mit 2 Klingen aus Edelstahl
ACC-15-78 / AC11INOX4	Paddel aus Edelstahl
ACC-16-103 / AC12	Paddelkomponente
PFG053-FB3CF060008-P0TF	Drehbarer Paddel-Niveauschalter mit flexibler Verlängerung
PFG05-97 / PFG051-GH3NN020006-P0TV	Drehflügel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG05-51	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG053-FB3CF030004-DCP0R7TF	Niveauschalter
PFG051-FA3NN020006-P0TV	Drehflügel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG05ATFV-135	Füllstandssensor
PFG055-FC1PA050004-1CFAP0TF (PFG05AT-266)	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG051-GH3NN020006-1CP0TF	FÜLLSTANDSANZEIGE
RIC-MT05-PFG05ATFV-1	Getriebemotor
PFG05ATFV-17	Hochtemperatur-Drehflügel-Niveauschalter mit Kondensatablass
PFG056-FD1PA035004-1CP0T2TF (PFG05ATFV-54)	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG05-213	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05-1254	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG57X-68 / PFG573-GF3NN0100NN-1CTE	Drehflügelfüllstandsanzeige für Feststoffe

Produkt	Beschreibung
PFG06-GF3NN0100-1C	Füllstandsmelder
PFG06-10	Drehflügelfüllstandsanzeige für Feststoffe
PFG05X-59	Niveauschalter mit Drehmesser
PFG05-65 / PFG051-GH2NN020006-1CP0TF	Niveauschalter
ACC-02-65 / AC1PLA1	Paddel aus Polyamid für Niveau-Drehschalter
RIC-SX-PFG05-7	Drehflügelfüllstandsanzeige für Feststoffe
PFG571-GF1NN010002-1CTE	Kompakter Drehflügelfüllstandsanzeiger für Feststoffe
PFG57-5 / PFG571-GF3NN010002-1CTE	Kompakter Drehflügelfüllstandsanzeiger für Feststoffe
PFG056-FD1PA035004-FAP0T4TF	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG05ATFV-164	Füllstandssensor
PFG-05-1122 V110/220	Motorisierter Füllstandschalter
PFG05-75	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05AT-51 / PFG055-FC1PA050004-1CC1P0TF	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter mit Verlängerung
PFG05-51 / PFG051-GH1NN020006-1CP0TF	Niveauschalter
PFG05-1366	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG051-FA3NN020003-1CP0TF	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05ATFVS-23	Füllstandssensor
PFG05ATFVS-6	Füllstandssensor
PFG05ATFVS-7	Füllstandssensor
PFG05AT-102	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05ATFV-153	Füllstandssensor
PFG05ATFV-250	Füllstandssensor
PFG86-53	Drehflügel-Niveauschalter für Feststoffe
PFG05-65	Drehflügel-Niveauschalter für Feststoffe
PFG05AT-31	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG055-GH1NN020005-1CP0TF	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
CLC40-GD1NN0920/0920-0C / CLC40-46	Vibrierender Gabel-Niveauschalter
PFG05-1972	Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05-1262	der Drehanzeiger komplett mit 2000mm Verlängerung
PFG05-275	der Drehanzeiger komplett mit 1000mm Verlängerung
PFG05-245	Drehflügel-Niveauschalter für Feststoffe
PFGLP1-FANN0250-1CGDSG	Float-Füllstandschalter
PFG05-289	Drehflügel-Niveauschalter für Feststoffe
PFG 57-3	Drehflügelfüllstandsanzeige für Feststoffe
PFG06-176	Kapazitiver Füllstandssensor für Feststoffe
PFG05-147 (PFG051-GH1NN020006-1CP0TV)	Drehbare Füllstandsanzeige
PFG05-4	Drehflügel-Niveauschalter für Feststoffe
PFG06-68	Kapazitiver Füllstandssensor für Feststoffe
PFG57-3 / PFG571-GF1NN010002-1CTE	Drehbarer Füllstandsanzeiger
PFG05AT-43	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05AT-152	Drehbare Füllstandsanzeige