



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

Camloag

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.

igcPrduakPagktegda

igcPrdu	aMmlgaBsrhb
C3C.C8C.12.C1.CC.C	/ISIFü2ALE/AüTE-FÜAüü N8 //
C38.8CC.11.C8 the same as C38.8CC.11.C8.CC.C	SZüü
C38.81C.1G.C8	Sippel
C38.80C.NC.CC the same as C38.80C.NC.CC.CC.1	5ZÜEHM- 4ü2ALE /AüTE-4
C3X.8N1.13.CC.CC.X	ütabilisator
C3X.80C.13.CC.CC.X	/ATE-IAL6 Ü-Aüü VET üTAÜILI5E- WITH 9ILTE-
C3X.80N.13.CC.CC.X	/ATE-IAL6 Ü-Aüü VET üTAÜILI5E- WITH 9ILTE-
C3X.XC1.11.CC.CC.C	Haltemutter
C30.8CC.13.CC.CC.8	HALTE/ZTTE-
C30.8CC.1G.CC.CC.A	nozzle
C30.8XC.GN.CC.CC.C	Dichtring
C30.3CC.13	Haltemutter 7üüNCNx
C30.3CC.NC.CC.CC.1	ZEÜE-WZ-9/ZTTE-
C30.8CC.0E.CC.CC.C	SZT 90- SO55LE
C33.X1C.CN 7C33.X1C.CN.CC.CC.Cx	nozzle
C3G.3NC.0N.XC.CC.C	"erbindungsst°ck
C3(.XCC.11.CC.CC.C	nut
C3(.X1C.12.CC	SIPPEL
C3(.X1C.12.GN.CC.C)eschweiRte Sippel
C39.X(C.1U.CC.CC.C	Ülindd°sen
C(C.C8N.01.CC.CC.X	clamp
C(8.C8C.NC.AD.CC.1 7!CN(8x	LE2HLE- KZ)EL)ELESK
C(8.C!C.0N.CC	D+üE
C(8.C(1.0N.CC.CC.C	Msenklemme
C(8.1C!.NC	
C(0.C10.NX.C8.CG.C	Dichtring
C(0.C10.GN.C0.30.C	Dichtungsring
83C.G83.1G.1C.C1.C	SoozleFKopf
NC8.X3X.0N	N@!4 ÜüPP 2LO)LEüü H2 POLUP-OPU /aterial6 POLUP-O
NC8.X!3.01.KÜ.CC.C	HohlkegelFD°se
NC8.083.01.CC.CC.8	D°sen
NC8.3C! 0E	Sozzle 7pvcx
X(C.XCN.1G.2A	D°se
X3C.XCX.1G.2A.CC	

Produkt	Beschreibung
PFG051-FA3CP100008-P0TV	Drehpaddel-Niveauschalter
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	
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
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	
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	
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
PFG06-68	Kapazitiver Füllstandssensor für Feststoffe
PFG57-3 / PFG571-GF1NN010002-1CTE	PFG57 Drehflügelschalter mit Punktebene
PFG05AT-43	Hochtemperatur-Drehpaddel-Niveauschalter
PFG05AT-152	Drehbare Füllstandsanzeige
PFG051-GH1SX050006-1CP0TF	
PFG57-480	
PFG05-1575 / PFG051-GH3NN020001-1CP0TV	Drehpaddel-Niveauschalter

Produkt	Beschreibung
PFG05ATFV-318	
PFG571-1 / PFG577-GF5RA025013-	Füllstandsanzeige mit Drehmesser
PFG05-91	Füllstandsanzeige
ACC-03-66	
ACC-04-67	
PFG06-74	
CLC40-129	
SMD20	LESER+DREHSENSOR FÜR DREHVENTILE
PFG05-4	Drehflügel-Niveauschalter für Feststoffe
PFG05-90	
SMD20-7 (SMD201-SA1-1CDSGC)	Drehzahlmonitor
PFG571-FE2NN010005-1CTE	Drehbare Füllstandsanzeige
PFG05XS-10	
RIC-CC05-PFG05X-6	PFG05 Schaltung und Getriebemotor
PFG05AT	
PFG57-5 24VDC voltage	
PFG05 270	
PFG05-1321	
PFG05-338 24VDC	
PFG05-51	
PFG05-326	
RIC-CC05-PFG05-12	
RIC-RB-PFG05-16	
PFG05-270 / AC9INOX2	