



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

Domel

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

Pridus ad acoreă

Pridus	i ser r
40366-7-	Mcaner
403667-3	MenOor
R2-66--4	9ompă cu piston
R0411R44	9iesă pentru un sistem de lipire
/5266-34	Lit de etanșare
/5266-3C	Uit de etanșare
/0C11347	XDA, .54 SG 6 -./R BK
7-2662R2	
X8P4.-33I43F	GENĂTPETDy
33.3330.3-23.- (33.3330.3---.-)	MSIGȘ ASIGyATĂVȘ
AVI330K.9MS.D	Ăndicator de debit viOual, funcționare bidirecționlă
AVI 3-3K.9MS.D	Ăndicator
AVI 343K.9MS.D	Ăndicator de flu1 viOual
E992 2+-	pompă cu piston
8APRI--R.KV 744-03	
33.333-.32/C	
M-.N5R.C.3-R3.S.4RK3.M-B-.Ă4.--R	Aontrolul nivelului
33.3330.3-23.4 @ Pod. MBA.-3KS.-3I 23PM.-63-33.VB.Ă92R.45I4C3VXA	Mondă de nivel conductivă cu electronică de management integrată
VGGI-333 ASGE+ -RR66C35	ASGĂ8ĂAXTSD
33.3330.3-23.- ASIGyATĂVE 9DSNE MBA -3 with one probe	MSIGȘ ASIGyATĂVȘ
R2-11--4 E992	set de pompe
733EIVentil	22-11334 4BochIMpate ü - mm, !N+ 2,5 mm
VGI32R.KD.CC3.Ă92R@3.4-C	
R7566-24	DEKyBXTSD 8ĂBTDy GE XED
R3R66C37	Aontrolul temperaturii
ĂI4CR/4F94	MXXPNBXDE KETTED HIBSAyĂDE I FEBĂy
7-211223	Karnitura pompa B8
EPT4AMG-2PzE	Valco -2 mpos mortlend cale
x8-I-3	8erulă din oțel ino1idabil
x84I-3	
xNy-	Valco NulUhead
xNy4	Valco NulUhead
xNDy4-	Valco NulUhead reducerea uniunii
xT-	Tricou Valco

Pridus	Descriere
89-xCP4-	Xdaptor pentru conducta galeriei Valco
EPT4AM8-2PzE	Valco -2 mpos flowlthrough
R7C663C2	0C4B9 regulator de presiune lipici
33.3334.C//3	Aomutator plutitor magnetic
733E Merie	
7/-11-34	
7-7114-2	
347663C5	Xdaptor cablu J Partin
/35660/4	Xnsambu solenoid
ASG. 33.3330.3-23	MS!GŞ GE !ĂVEB AS!GyATĂV
/7C11-RR	8eder
/3-11RCR	Met ladellXnUersitO pentru R0RIVentil
/5R11322	Ănel S
/7C11-R5	kberwurfmutter
33.3332.33R0.4	Ăndicator de debit
AVI34R!9MS.D	Ăndicator de flu1 viOual
R33.55-	9ompa electrica
/3511005	duOă de contact cu o singură gaură
40366407	MenOor refle1 9!9 cu cablu adaptor
VPI3-RKD343	
VD434LIB	
D8V-23L	
/5211-/3	Migiliile
Merie 733E	Mupapă
70466CC5	
70-66--3	furtun
40366473	MenOor refle1
/2766020	9ĂMTS!
5--6603-	NSNĂ!X GE XMXPNBXDE
/2766-3C	GyxŞ, TĂ9-, B8, .3--
/22665//	Ă!MED„ĂE MAXy! XMM”
/22665/R	
VPI353KD-R3	Fonsberg
-RR66C32	LĂT
22-6633C	cap de aplicare
R7C66343	cartuş de filtrare
72-660-3	Xdunarea pistolului unităţii Fot Pelt
/0C66354	primăvară
/R36633R	Mchnellverschlu m. blindstopfen
/3511/05	
/746630-	Xdapterfitting
/7/663R2	Lupplungsst cU
/3C665-0	Xbsperrhahn mit Mchnellanschlu
33.3330.3-23.4	Mondă de nivel conductivă cu electronică de management integrată

Prldus	i ser r
72066--2	
X -53	yn buton de stil
7-/663/4	MenOor de temperatură !Ă -43
-R-112--	
-RR66C35	Aodificator
R33.25-	9ompă
7-/66R24	SIDĂ!K
R7C66530	Degulator de presiune
R7C115-0 I conversion Uit	Uit de conversie
347113R0	
VMT.9TA.-C3.32A3.3340.M5	Mondă de temperatură
33.333-.32CC.- @ 8APRIC.-R.KS.-49	Aomutator de debit de calibrare fi1
/3266-/0 !S+R	
/3266-/0 !S+5	
/3266-/0 !S+4	
/3266-/0 !S+-R	
MBAI-3KNI23PM3-33VB	
ĂI4CR/4F94	asamblare getter, înlocuire pentru F94
33.3330.3---.-	MenOor
Ă92R FSSG LĂT	Trusa
R2-66CRC	
R2-66CRR	
8IC3I-.4R	
3/5663C7	asamblare de control
-RR66C5-	Lit codificator (suport codificator rigid)
3C3662C4	Aablu codificator
3C366R7R	Aablu scanner
3C366242	Aablul supapei
R0466RC0	Mtație de lipire de contact Noard Dunner
R/066RC3	Pontarea ansamblului suportului
R0466R27	Lit regulator de aer, NoardDunner
/776657R	
MBSI330!N.9M. .M5.A3.CP	MenOor de nivel optic
/3566034	My9X9Ș XMM"
B-.MR4.MPB.C.-2LM.Az .Ă-.G.9T-33.R, 3P	8loat cu bile Mimplu MPB .
PD-LS-I3-3.KP.3-3.Ă923@34-C	Aomutator de debit
Ă92R I LĂT@8AP	
/35110/4 (733 Meries)	Mpule pentru 733E Ventil
/35110/C	Xnsamblul corpului supapei
VPI343.KD.353.Ă92R@34-C	Aomutator de debit
/3266-/0	Xnsamblu supapă ME
720663CC	Aap de aplicare
70-6633C	Burtun de lipici fierbinte
-RR66C-3	Aodificator
VPI353.KD.-R3T.Ă955@!S.z9M	

Pridus	i ser r
3C366007	Aablu de supapă
-RR66C3-	ASGĂ8ĂAXTSD
VFxI330.KL.334.E88Ă	Gebitmetru
3--33C.337/	
TDPI435.--3.-RKS.4.M-Ă92R	Termostat bimetalic
8AP5IC.-R.KV.378	Aomutator de debit de calibrare fi1
7/-66-32	XdeOiv GuOa
8AP2I3.0.-R.KV.-C9	comutator de debit
/3/66RR7	
/3/66R47	Xc cu ancora (4,C0mm) pentru R45ExT@ExD
/R36633-	9ivot feminin
3-.333-.-32/	Aomutator de debit
/3C6673/	
/3066040	
VPI34R.KD.323T.Ă92R@34-C.z9M	Aomutator de debit
VPI3C4.KD.-33T.Ă92R@34-C.z9M	Aomutator de debit
VPI3-R.KD.332T.Ă92R@34-C.z9M	Aomutator de debit
VPI343.KD.353T.Ă92R@34-C.z9M	Aomutator de debit
VPI353.KD.-R3T.Ă92R@34-C.z9M	Aomutator de debit
yPCLI343.KP.-33.Ă92R@3C/-	Aomutator de debit
M-.9-4.6N.3342.9.0F9.TG.Ă4.3.RP	
33.333R.33R4	Termostat/comutator electronic
3-.333-.3C70	Aomutator de debit cu palete
x8.RM2I-3	
x!.RI-3	
8APRIC.-R.KS.-49	Aomutator de debit de reglare fi1ă
8AP2I4.R.-R.KS.-C9.	Aomutator de flu1 de calibrare fi1at
/3R66--C	supapa de gumă
33.333-.35.0.-	Aomutator de debit
3C36620-	
/5R6633R	SIDĂ!K
R2-66CC2	verificare mai mică
R2-66C54	corp
R2-66CC/	corpul pistonului l partea superioară
/0C66C0R	XDA ASIĂA
/52664/-	sigiliu piston
R2-6645/	PĂ!KE RIO GĂX
R2-66CC0	VEDĂ8ĂAXDEX 9ĂMTS!yByĂ l 9XDTEX Ă!8EDĂSXDS
/5266-R7	SIDĂ!K
R2-66C3/	NĂBE C@5 GĂXIAEDXPĂAE
/0C665-C	Ă!EB GE ASP9BETXDE M!X9
/5266-45	SIDĂ!K
R2-66-2R	MAXy!
37-66/R/	GĂNBy 9Ă!lyB
R2-66C2R	Uit reconstruit

Pridus	i ser r
R0466/0	stație de lipire
733E series (22-6633C)	supapă de lipici
R2-66CR4	pompă cu piston stil nou
R2-11CR3	Meal cartuș
yPCL13C4.KP.3C33	ASPyTXTSD GE GENĂT 9XBET
434ICC	
x8.RV	
7R/-R4	
8S.R.43.KS.C(IX).-4!.Ă92R	comutator de debit
yD-I3-R.KP.3CR.Ă92R@344R@-.RP	Aomutator de debit cu palete
3-.333-.3R02 @ Pod. yD-I3-R.VP.Ă92R@344R@-.RP	Aomutator de debit cu palete
75266-/R	y!ĂTXTE GE TS9ĂDE BX AXBG
70-66332	8urtun
22-6633CIG - 9X	Gyx C KȘyDĂ My9X9Ș
88I3-RDPMI-C0	
7-21133-	
7/56643R	duOă
72-6634R	aplicator
70-6633R	furtun
/3466R33	
/3/66R03	9iston
/3/66524	Ănserare
22-66334	GyxȘ
8AP4I4.-R.KV.-39@--8	Aomutator de debit de calibrare fi1
BAT.MC4.3R.3/33@3033.M.4RKM.M-B4.D	Aontrol continuu al nivelului
P4.N5R./3/R3.S.4RKS.z-B.-ACC./-3.-C3 @ 33.3334.R-77	comutator de nivel
TDPI435.303.-RKS.-.MC.Ă92R	Termostat bimetal
/5211424	LĂT GE ETX! XDE
M-.N5R.C.34R3.S.4RKS.M-B.-Ă4.4-R	Aontrolul nivelului
40311400	
8APRI-.-R.-R.KV	ME!xSD
8AP-I.-R.-R.KV.-9@-48	Aomutator de debit de calibrare fi1
3/511305	controale de model de sistem
yD-I3-R.VP.Ă92R.344R@-.RP	
33.3332.332.- AVI34RK.9MS.D	Ăndicator de flu1 viOual
5/4X (/3466R3/)	
403667-3 AKMI53	MenOor de poartă
GĂ!I5C2R3IN I 9K7	
37.33-7.3334 X8P4.-33I43@F.3.CI7	transmițător de debit
ADI34R.LVM.Ă92R	ASPyTXTSD GE GENĂT
VBA.234.P(AE)@5 XBB.@443@45VAX	9rocesor de semnal universal
MBA.-3KS.-3I23PM.-63-33.VB.Ă92R.45I4C3VXA	Mondă conductivă
/35660/5	supapă
R24113R3	9ompă

Pridus	i ser r
AVI34RK.9MS.D	Ăndicator de flu1 viOual
/3/6655C	Met de reparații
33.3334.7R5C	
8APRI-.R.KV.-49	
33.--4C.3342	LĂT@AX9XA 8AP@KXD!ĂTyDȘ@ yDyN Ă92R
/32663R-	Xnsamblu supapă de înlocuire
5--66/R3	Mupapă solenoidală
/32663RC	Xnsamblu supapă cartuş
3/56630/	ynitate de control
AVI3-RK.9MS.D. 9I+ 33.3332.33R7.-	Ăndicator de flu1 viOual
R7C66R4-	Degulator de echilibrare a compresiei C+- !9T
R7C66R4C	!Sy LĂT GE DEASIMTDyA,,ĂE MTĂB, C+- DEKyBXTSD GE EAFĂBĂNDXDE X 9DEMĂy!ĂĂ
8AP2I4.R.-R.KS.-C9	Aomutator de debit de calibrare fi1ă
PR.N43.C.30R3.S.4RKS.X4B-.Ă44444.0C3.2C3.RC3.453.37	
-C0663-0	TEDPĂ!XB GE S9EDXDE
3/566354	ynitate de baOă
-506632C	Podul de alimentare
3/5663R5	Podulul de control al modelului
3/56632R	
33.3334.R/73	Aomutator de nivel
3701130/	cutie de control
3C3662C0	Xdaptor
PD-LVI330.KP.335. .Ă92R@34-C	Aomutator de debit
7/566437	GuOă
M-.N5R.C.3-33.S.4RKS.M-B-.Ă4.2R	Aontrolul nivelului standard
M-.N5R.C.3433.S.4RKS.M-B-.Ă4.-2R	
/3411035	Mupapă
/3411034	Mupapă
33.3330.3-2.-	senOor
33.33C0.334C	MenOor de nivel optic
VPI3C4.KD.-33T.Ă92R@!S	
TDPI435.-33.-RKS.4.M-.Ă92R	Termostat bimetalic
TDPI435.-43.-RKS.4.M-.Ă92R	Termostat bimetalic
73-.2/-.--P5	Aomutator de presiune a ustabil
2//1133C	Aap de aplicare
/3/11450	Mupapă
/5R6633/	Slinel
/5266-03	
/3/11253	Xnsamblul supapei
/3/11240	Met de reparații
/4113-C	Met de reparații
PA9I0Ă	
/R4113C2	Geconectați adaptorul
/0C1135C	Mpălător de primăvară

Pridus	Descriere
/5R11-05	Slinel
/0511-C2	urub
/3/114-7	Xdaptor scaun
/0511--4	urub
/7011CR2	9iuliță
AVI3-3.9MS.D	
AVI330.9MS.D	
TDPI435.353.-RKS.4.M-Ă92R	
E997 R2- CRR	LĂT GE DEAS!MTDyA,,ĂE
7/-11-3C	
3C311/C0	Aablu codificator
PD-LVI34R.KL.323.Ă92R@34-C	Aomutator de debit
MBA.R3K9.-3I23PM.563R33.VB.Ă92R.45I4C3VXA	Mondă de nivel conductivă cu electronică de management integrată
7-466-27	My9X9Ș GE MĂKyDX!,,Ș VIP
7-266/R/	8ĂBTDy VIP
/2R11553	
33.3334.405R @ Pod. M-.N5R.C.3CR3.S.4RKS.M-B-Ă4R-	senOor de nivel
8G.330.N8K	
8G.3-R.N8K	
33.3334.70-C	controlul nivelului
M-.N5R.C.3433.S.8S96.M-B-Ă4.-2R	
M-.N5R.C.3-33.S.8S96.M-B-Ă4.2R	
R/766/52	
/0466RR2	
2/211335	
33.3334.X/R3.- @ T pe M-.M47.C.330R.M.4RKS.TD .Ă.-.3P.23	Aomutator de nivel
ĂĂ-C3	
33.333-.-07	
7/-66-35	GuOa pistolului cu lipici fierbinte
M-.N5R./3-R3.S.4RKS.M-B-ĂC.-3	Aontrolul nivelului
33.333-3224	
7/-66-3R	
7/566C3R	
33.3334.RR7R @ B4.N//.A.4RKS.z.ĂCC	Aomutator de control al nivelului
TDPI435.3/3.-RKS.4.MC.Ă92R	Termostat bimetal
TDPI435.373.-RKS.-.MC.Ă92R	Termostat bimetal
/3/66527	
TDPI435.373.-RKS.6.MC	
33.333-.-0	
VPI353.KL.666T.Ă92R@34-C	comutator de debit compensat
yD-I3-3.KP.3CR.Ă92R@344R@-RP	Aomutator de debit cu paletă
AVI330K.9ML.D	Ăndicator de debit viOual I funcționare bidirecțională
xy-T	y!Ăy!E, xGV+ -@-2 .32R,C-2F6

Pridus	Descriere
xDy-.RT	y!ÄSIIDS ylxGV+ -@-2 -@C4 .3CC,C3CF6
33.333R.33/3	comutator de presiune
33.333R.3-0R.C@TDPI43/-3.-3KAx.4.A3.RP.Ä92R.	Termostat bimetal
B4.N//.G.4RKS.z.ÄCC	Aontrolul nivelului I Pontare laterală I Aontacte n r. 4
TDPI435.-43.-RKS.4.MC.Ä92R	Termostat bimetal
33I3334N/40 @ B4.MR4.2.3C33@3-43.M.8M24.E-3.ÄCC.423.03	Aomutator de nivel reOistent la e1ploOie
R2-66-/4	
/-4663-4	
-C-66-0R	
33.3334.-/4/-	Aontrolul nivelului
33.333R.3322	Termostat bimetal
/R311337	
/3411037	ansamblu supapă, model plat
3-.333-.3R27	
yPTXI4AM8-2PzE @ /45yPTX4AM8-2PzE	propulsie
R7C6630/	filtru
R7C11-4-	8fluid Degulator Xssembl
TDPI435.373.-RKS.-M.-Ä92R	Termostat bimetal
TDPI435.373.-RKS.4.M.-Ä92R	Termostat bimetal
V9NI323	
XTCA2yzE	4 9osition Valve
33.333-.32/C @ 8APRI.-R.KV.-49	Aomutator de debit de calibrare fi1
33.--4C.3342@Ä92R I LÄT@8AP	
yPCL1353KPR33	debitmetru
Ä92R I LÄT@8AP@GÄ!I5C2R3IN I 9K7	
TDPI435.303.-RKS.-M.-Ä92R	Termostat bimetal
33.33-7.330R	Gebitmetru
P4.N43.C.3C43.S.4RKS.z-B.-Ä4.-C33.03	Aomutator de nivel
BAT.N43.-3.3403@3C43.S.4RKS.M-B-D	MenOor de nivel continuu
33.333-.3324 8AP2I4.R.-R.KS.-C9	comutator de debit
/R366343	
R2366R23	
2//66335	
/3566720	
R0466R4R	
22-6633R	
8AP4IR.-R.KS.-9	Aomutator de debit de calibrare fi1ă
R7C1154-	regulator de presiune
MMXA2z9	
2//6633R	
2//66334	
yD-I3C4.KP.-/R.Ä92R@344R@-.RP	TEDPSMTXT
PD-LVI34R.KP.666.Ä92R@34-C	
8SI3.R.-R.KV.C.-CI	

Pridus	i ser r
M-.N5R.C.3-33.S.4RKS.M-B -.Ă4.2R	
33.333R.3350.4	
M-.N43./G.33/3.S.4RKS.M-B-.ĂC.R3	
yPCLi3-R.VP.Ă92R. .P0@3C/-	
x!-I-3	
22- 33C	V rful duOei
/3/ 524	Xnsamblu șa cu bile de 5 mm
/0C 354	9rimăvară
8APRI4.R.-R.KS.-C9	
33.3334.C-C3.4	
89XI34R.KS	
-4.3335.3-4/	
-C0663-/	
8SIR.3.43.KS.C.-4!. .Ă92R	Gebitmetre
2/76633C	
/3R6634R	My9X9Ș
B4.N//.A.4RKS.z.ĂCC	
T-33I43IR3	
/3/11R0-	
33.333R.33R0	
TDPI435.323.-RKS.-M-.Ă92R	
33.3334.N45/	
/3/66R45	
R0C66/-7	
3.-.-33.33C5.-	Aap electric