



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

Jergn

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

sPnonddtio rreilePge

sPnonddn	a mgPtctnD
190FFN2N	4canner
190FF2N0	4ensore
73NFFNN1	5ompa a piston
79188711	5arte per un sistema di incollaggio
AL3FFN01	Oit guarnizioni
AL3FFN0D	lit guarnizione
A9D88012	spring
2N3FF373	5ompa colla
SM61.N00K10G	floBmeter
00.0009.0N30.N R00.0009.0NNN.NU	4ZC(S PZC())TT-VS
PVK009k.54Z.H	-ndicatore visivo di flusso funzionamento bidirezionale
PVK 0N0k.54Z.H	-ndicatore
PVK 010k.54Z.H	-ndicatore visivo di flusso
E553 3WN	pompa a piston
MP67KN.N7.kV 211N90	
00.000N.03AD	
4N.XL7.D.0N70.Z.17k0.4NJN.-1.NN7	Pontrollo di livello
00.0009.0N30.1 / 6od. 4JP.N0kZ.N0K 3064.NF0N00.VJ.-537.1LK1D0VSP	4onda di livello conduttiva con elettronica di gestione integrata
V((KN000 PZ(EW N77FFD0L	ECPZ(EH
00.0009.0N30.NPZC()PT-VE 5HZXE 4JP N0 Bith one probe	PZC()TT-VZ 4ZC(S
73N88NN1 E553	pompare Visto
200EKVentil	33N88001 1Joch applicatore testa ! N mm CXW 3,L millimetri
V(K037.kH.DD0.-537/0.1ND	
72LFFN31	HEkZJSTZHE (EJ M-JTHZ (EJJ+SH-S
707FFD02	controllo della temperatura
-K1D7A1G51	4Z4T-T)@-ZCE KETTEH 6ZCTSkk-Z K EJ-Z
2N388330	Oit guarnizioni pompa JM
E6T1P4(N36wE	Valco N3 65Z4 vicolo cieco
@MNKN0	khiera in acciaio inossidabile
@M1KN0	
@X)N	Valco paratia unione
@X)1	Valco paratia unione
@XH)1N	Valco paratia riducendo unione
@TN	Valco Tee

sPnonddn	a mgPtctnD
M5N@D61N	adattatore del tubo collettore Valco
E6T1P4MN36wE	Valco N3 65Z4 flusso passante
72DFF0D3	Hegolatore di pressione per colla 9D1J5
00.0001.DAA0	galleggiante magnetico
200E 4erie	
2AN88N01	
2N2881N3	
012FF0DL	Pavo adattatore ¼6artin
A0LFF9A1	Sssemblaggio del solenoide
PZ(. 00.0009.0N30	PZC()TT-VZ 4ZC(S J-VEJJZ
A2D88N77	primavera
A0N887D7	Oit sede ancoraggio ago per 797 Valve
AL788033	ZKHing
A2D88N7L	noce
00.0003.0079.1	-ndicatore di flusso
PVK017C.54Z.H	-ndicatore di flusso
700.LLN	pompa elettrica
A0L8899L	ugello di contatto a foro singolo
190FF192	4ensore refle8 5C5 con cavo adattatore
V6K0N7kH010	
VH101OKJ	
HVMN300	
AL388NA0	kuarnizioni
4erie 200E	valvola
291FFDDL	
29NFFNN0	tubo flessibile
190FF120	4ensore riflesso
A32FF939	5-4TZCE
LNNFF90N	PZ-J 6ZCTSkk-Z
A32FFN0D)kEJJZ, T#5EN, JM, .0NN
A33FFLAA	4E(-JE -C4EHT S44#
A33FFLA7	
V6K0L0kHN70	posizione Gonsberg
N77FFD03	O-T
33NFF00D	testa dell+applicazione
72DFF010	cartuccia filtrante
23NFF9N0	kun 64NK(E CiN10
A9DFF0L1	primavera
A70FF007	sgancio rapido m. tappo cieco
A0L88A9L	
A21FF09N	Sdapterfitting
A2AFF073	accoppiamento
A0DFFLN9	Hubinetto di chiusura con attacco rapido
00.0009.0N30.1	4onda di livello conduttiva con elettronica di gestione integrata
239FFNN3	

sPnonddn	a mgPtctnD
S NLO	5ulsante S 4t=le
2NAFF0A1	sensore di temperatura N10 C-
N7N883NN	
N77FFD0L	Podificatore
700.3LN	5ompa
2NAFF731	ZKH-Ck
72DFFL09	Hegolatore di pressione
72D88LN9 K conversion lit	lit di conversione
01288079	
V4T.5TP.ND0.03P0.0019.4L	sonda di temperatura
00.000N.03DD.N / MP67KD.N7.kZ.N15	Mlussostato a taratura fissa
A03FFNA9 CZW7	
A03FFNA9 CZWL	
A03FFNA9 CZWN1	
A03FFNA9 CZWN7	
4JPKN0kXK30640N00VJ	
-K1D7A1G51	getter montaggio, sostituzione G51
00.0009.0NNN.N	4ensore
-537 GZZ(O-T	Oit
73NFFD7D	
73NFFD77	
MKD0KN.17	
0ALFF0D2	controllare assemblaggio
N77FFDLN	Oit encoder Rencoder staffa rigidaU
0D0FF3D1	cavo encoder
0D0FF727	cavo dello scanner
0D0FF313	cavo della valvola
791FF7D9	4tazione di incollaggio a contatto Xoard Hunner
7A9FF7D0	staffa di montaggio
791FF732	Oit regolatore dell+aria, XoardHunner
A22FFL27	
4JZK009CX.54.Q.4L.P0.D6	4ensore di livello ottico
A0LFF901	VSJVZJS S44#
JN.471.46J.D.N3O4.PwQ.-N.(.5TN00.7.06	5alla galleggiare »46J 4imple».
6HNOZKN0N0.k6.0N0.-530/01ND	flussostato
-537 K O-T/MP6	
A0L889A1 R200 4eriesU	Xobina per valvola 200E
A0L889AD	Sssemblaggio del corpo della valvola
V6K010.kH.0L0.-537/01ND	-nterruttore di flusso
A03FFNA9	Sssemblaggio della valvola 4ESJ
239FF0DD	Testa dell+applicazione
29NFF00D	Tube colla a caldo
N77FFDN0	Podificatore
V6K0L0.kH.N70T.-5LL/CZ.w54	
0D0FF992	cavo valvola

sPnonddn	a mgPtctnD
N77FFD0N	codificatore
VG@K009.kO.001.EMM-0N.N00D.002A	Trasmettitore di portata
TH6K10L.NN0.N7kZ.1.4N.-537	Termostato bimetallico
MP6LKD.N7.kV.02M	Mlussostato a taratura fissa
2ANFFN03)gello per colla
MP63K0.9.N7.kV.ND5	flussostato
A0AFF772	
A0AFF712	Sgo con ancora R1,D9 mmU per 71LE@T/E@H
A70FF00N	kirella femminile
0N.000N.N03A	Mlussostato
A0DFF20A	
A09FF919	
V6K017.kH.030T.-537/01ND.w54	-nterruttore flusso
V6K0D1.kH.N00T.-537/01ND.w54	-nterruttore flusso
V6K0N7.kH.003T.-537/01ND.w54	-nterruttore flusso
V6K010.kH.0L0T.-537/01ND.w54	-nterruttore flusso
V6K0L0.kH.N70T.-537/01ND.w54	-nterruttore flusso
)6DOK010.k6.N00.-537/0DAN	-nterruttore flusso
4N.5N1.FX.0013.5.9G5.T(-1.0.76	
00.0007.0071	Termostato bimetallico
0N.000N.0D29	Mlussostato a paletta
@M.743KN0	
@C.7KN0	
MP67KD.N7.kZ.N15	Mlussostato a taratura fissa
MP63K1.7.N7.kZ.ND5.Q.	-nterruttore di flusso a calibrazione fissa
A07FFNND	valvola gommatore
00.000N.0LN9.N	-nterruttore flusso
0D0FF39N	
AL7FF007	anello ad Z
73NFFDD3	controllo inferiore
73NFFDL1	corpo
73NFFDDA	corpo del pistone K parte superiore
A9DFFD97	6ZJJS PZC-PS
AL3FF1AN	tenuta del pistone
73NFF1LA	5SJJS 7K9+ (- (-S6ETHZ
73NFFDD9	PZCTHZJJZ (EJ 5-4TZCE K 5SHTE -CMEH-ZHE
AL3FFN72	SCEJJZ S(Z
73NFFD0A	4MEHS D/L+ -C PEHS6-PS
A9DFFLND	SCEJJZ S 5HE44-ZCE
AL3FFN1L	oKring
73NFFN37	4E(-JE
02NFFA7A	45-CS (- PECTHskk-Z
73NFFD37	lit ricostruito
791FFAA9	stazione di incollaggio

sPnonddn	a mgPtctnD
200E series R33NFF00DU	valvola a colla
73NFFD71	pompa a pistoni nuovo stile
73N88D70	cartuccia 4eal
)6DOK0D1.k6.0D00	MJ)44Z4TSTZ S 5SJETTS
101KDD	
@M.7V	
27AN71	
MZ.7.10.kZ.DRCSU.N1C.-537	flussostato
)HNK0N7.k6.0D7.-537/0117/N.76	Mlussostato a paletta
0N.000N.0793 / 6od.)HNK0N7.V6.-537/0117/N.76	Mlussostato a paletta
2L3FFNA7)C-Ty GZT 6EJT
29NFF003	Tubo flessibile
33NFF00DK(—N 5S)kEJJZ, VSJVZJS S D MZH-
MMK0N7H64KND9	
2N38800N	
2ALFF107	bocchetta
23NFF017	applicatore
29NFF007	tubo flessibile
A01FF700	
A0AFF790	4tantuffo
A0AFFL31	-nsero
33NFF001)kEJJZ
MP61K1.N7.kV.N05/NNM	Mlussostato a taratura fissa
JPT.4D1.07.0A00/0900.4.17k4.4NJ1.H_	Pontrollo continuo di livello
61.XL7.A.0A70.Z.17kZ.wNJN.PDD.AN0.ND0/ 00.0001.7N22	interruttore di livello
TH6K10L.090.N7kZ.N.4D.-537	Termostato bimetallico
AL388131	4ESJ O-T
4N.XL7.D.0170.Z.17kZ.4NJN.-1.1N7	Pontrollo di livello
19088199	
MP67KN.N.7.N7.kV	sensore
MP6NKN,7.N7.kV.NN5/N1M	Mlussostato a taratura fissa
0AL8809L	controlli del modello di sistema
)HNK0N7.V6.-537.0117/N.76	
00.0003.003N.NPVK017k.54Z.H_	-ndicatore visivo di flusso
LA1S RA01FF70AU	
190FF2N0 Pk4KL0	4ensore gate
(-CKLD370KX K 5k2	
02.00N2.0001 SM61.N00K10/G.0.DK2	Trasmittitore di portata
PHK017.OV4.-537	-CTEHH)TTZHE (- MJ)44Z
VJP.301.6RPEU/L SJJ./110/1LVPS	5rocessore di segnale universale
4JP.N0kZ.N0K3064.NF0N00.VJ.-537.1LK1D0VSP	4onda conduttiva
A0LFF9AL	valvola
73188070	5ompa
PVK017k.54Z.H_	-ndicatore visivo di flusso

sPnonddn	a mgPtctnD
A0AFFLLD	Oit di riparazione
00.0001.27LD	
MP67KN.N7.kv.N15	
00.NN1D.0013	O-T/MP6 PS55)PP-Z/k)SHC-@-ZCE/V-TE -537
A03FF07N	Sssemblaggio della valvola di ricambio
LNNFFA70	Valvola solenoide
A03FF07D	Sssemblaggio della valvola a cartuccia
0ALFF09A)nità di controllo
PVK0N7k.54Z.H, 5CW 00.0003.0072.N	-ndicatore di flusso visivo
72DFF71N	Hegolatore di bilanciamento della compressione DW05T
72DFF71D	O-T (- H-PZ4TH)@-ZCE (- C)ZVZ 4T-JE, HEkZJSTZHE (- X-JSCP-S6ECTZ (EJJS 5HE44-ZCE DWN
MP63K1.7.N7.kZ.ND5	Mlussostato a taratura fissa
67.X10.D.0970.Z.17kZ.S1JN.-11111.9D0.3D0.7D0.1L0.N20	
ND9FF0N9	TEH6-CSJE Z5EHST-VZ
0ALFF0L1)nità base
NL9FF03D	6odulo di alimentazione
0ALFF07L	6odulo 5attern Pontrol
0ALFF037	
00.0001.7A20	Pontrollo di livello
0298809A	scatola di controllo
0D0FF3D9	Sdattatore
6HNOVK009.k6.00L.Q.-537/01ND	Mlussostato
2ALFF102)gello
4N.XL7.D.0N00.Z.17kZ.4NJN.-1.37	Pontrollo del livello standard
4N.XL7.D.0100.Z.17kZ.4NJN.-1.N37	
A018890L	Valvola
A0188901	Valvola
00.0009.0N3N.N	seniore
00.00D9.001D	4ensore ottico di livello
V6K0D1.kH.N00T.-537/CZ	Mlussostato
TH6K10L.N00.N7kZ.1.4N.-537	Termostato bimetallico
TH6K10L.N10.N7kZ.1.4N.-537	Termostato bimetallico
20N.3A.NNN6L	5ressostato regolabile
3AA8800D	Testa di applicazione
A0A881L9	Valvola
AL7FF00A	kuarnizione circolare
AL3FFN90	
A0A883L0	Sssemblaggio della valvola
A0A88319	Oit di riparazione
AN1880ND	Oit di riparazione
6P5K9-	
A71880D3	(isconnetti l+adattatore
A9D880LD	Hondella a molla
AL788N9L	kuarnizione circolare

sPnonddn	a mgPtctnD
A9L88ND3	Vite
A0A881N2	adattatore sedile
A9L88NN1	Vite
A2988D73	dado
PVK0N0.54Z.H	
PVK009.54Z.H	
TH6K10L.0L0.N7kZ.1.4N.-537	Termostato bimetallico
E552 73N""D77	O-T (- H-PZ4TH)@-ZCE
2AN88N0D	
0D088AD9	Pavo encoder
6HNOVK017.kO.030.-537/01ND	-nterruttore di flusso
4JP.70k5.N0K3064.LF0700.VJ.-537.1LK1D0VSP	4onda di livello conduttiva con elettronica di gestione integrata
2N1FFN32	VSJVZJS (- 4-P)HE@@S VK6
2N3FFA7A	M-JTHZ VK6
A3788LL0	
00.0001.19L7 / 6od. 4N.XL7.D.0D70.Z.17kZ.4NJN.-1.DN7	sensore di livello
M(.009.XMk	-ndicatore visivo di flusso
M(.0N7.XMk	-ndicatore visivo di flusso
00.0001.29ND	controllo del livello
4N.XL7.D.0100.Z.MZ5F.4NJN.-1.N37	
4N.XL7.D.0N00.Z.MZ5F.4NJN.-1.37	
7A2FFAL3	
A91FF773	
3A38800L	
00.0001.SA70.N / T=pe 4N.412.D.0097.4.17kZ.THQ.-N.N.06.30	-nterruttore di livello
--ND0	
00.000N.NN92	
2ANFFN0L)gello per pistola per colla a caldo
4N.XL7.A.0N70.Z.17kZ.4NJN.-D.NN0	Pontrollo di livello
00.000N.0331	
2ANFFN07	
2ALFFD07	
00.0001.7727 / J1.XAA.A.P.17kZ.w.-DD	-nterruttore di controllo del livello
TH6K10L.0A0.N7kZ.1.4D.-537	Termostato bimetallico
TH6K10L.020.N7kZ.N.4D.-537	Termostato bimetallico
A0AFFL32	
TH6K10L.020.N7kZ.F.4D	
00.000N.NNN9	
V6K0L0.kO.FFFT.-537/01ND	flussostato compensato
)HNK0N0.k6.0D7.-537/0117/N.76	Mlussostato a paletta
PVK009k.54O.H	-ndicatore visivo di flusso K funzionamento bidirezionale
@)NT)C-ZCE, @(VW N/N3@.037.DN3GF
@H)N.7T)C-ZCEKHZ44ZK@(VW N/N3@N/D1@.0DD,D0DGF
00.0007.00A0	pressostato

sPnonddn	a mgPtctnD
00.0007.0N97.D/TH6K10A.NN0.N0kP@.1.P0.76.-537.Q	Termostato bimetallico
J1.XAA.A.(.17kZ.w.-DD	Pontrollo di livello K 6ontaggio laterale K Pontatt C. 1
TH6K10L.N10.N7kZ.1.4D.-537	Termostato bimetallico
00K0001XA19 / J1.471.3.0D00/0N10.4.M431.EN0.-DD.130.90	-nterruttore di livello antideflagrante
73NFFNA1	
AN1FFON1	
NDNFFN97	
00.0001.NA1A.N	Pontrollo di livello
00.0007.0033	Termostato bimetallico
A7088002	
A0188902	assemblaggio valvola, modello piatto
0N.000N.0732	
)6TSK1P4MN36wE / A1L)6TS1P4MN36wE	propulsione
72DFF09A	filtro
72D88N1N	Mfluid Hegulator Sssembl=
TH6K10L.020.N7kZ.N.4N.-537	Termostato bimetallico
TH6K10L.020.N7kZ.1.4N.-537	Termostato bimetallico
V5XK030	
STDP3)wE	1 5osition Valve
00.000N.03AD / MP67KN.N7.kV.N15	Mlussostato a taratura fissa
00.NN1D.0013/-537 K O-T/MP6	
)6DOK0L0k6700	misuratore di flusso
-537 K O-T/MP6/(-CKLD370KX K 5k2	O-T
TH6K10L.090.N7kZ.N.4N.-537	Termostato bimetallico
00.00N2.0097	Mlussimetro
61.X10.D.0D10.Z.17kZ.wNJN.-1N.D00.90	-nterruttore di livello
JPT.X10.N0.0190/0D10.Z.17kZ.4NJN.H	4ensore di livello continuo
00.000N.0031 MP63K1.7.N7.kZ.ND5	flussostato
A70FF010	
730FF730	
3AAFF00L	
A0LFF239	
791FF717	
33NFF007	
MP61K7.N7.kZ.NN5	Mlussostato a calibrazione fissa
72D88L1N	regolatore di pressione
44SP3w5	
3AAFF007	
3AAFF001	
)HNK0D1.k6.NA7.-537/0117/N.76	TEH6Z4TSTZ
6HNOVK017.k6.FFF.-537/01ND	
MZK0.7.N7.kV.D.NDC	
4N.XL7.D.0N00.Z.17kZ.4NJQN.-1.37	
00.0007.00L9.1	

sPnonddn	a mgPtctnD
4N.X10.A(.00A0.Z.17kZ.4NJN.-D.70	
)6DOK0N7.V6.-537.Q.69/0DAN	
@CNKN0	
33N""00D	5unta dell+ugello
A0A""L31	assemblaggio sella a sfera da L mm
A9D""0L1	5rimavera
MP67K1.7.N7.kZ.ND5	
00.0001.DND0.1	
M5SK017.kZ	
N1.000L.0N1A	
ND9FF0NA	
MZK7.0.10.kZ.D.N1C.Q.-537	Mlussimetri
3A2FF00D	
A07FF017	VSJVZJS
J1.XAA.A.P.17kZ.w.-DD	
TN00C10K70	
A0A8879N	
00.0007.0079	
TH6K10L.030.N7kZ.N.4N.-537	
00.0001.X1LA	
A0AFF71L	
79DFFAN2	
0N.NN00.00DL.N	Testa elettrica