



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

Spg

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.

MgpotrPdoPdusgem

Mgpotr	aPregcPgP
FAHH2AV0F34I	bobina solenoidală
TX0L-	0S6D16-5BL5E5j16CB
C5z2I3PX22HV6F	TECPS9CE6 jRjSCES
C5z2I3P.22H6F	supapă
C5z2I3PXP1	Pupapă solenoidală
16HAH06HUHA2HHH	16AH în 6FT96TR1
zO7A.3	
szH32	supapă solenoidală
TX-G3HAX2MHV MLAK H,zX37	3MH8F PRNECRS0
P3H33H4A7HGC 3H4	Pupapă soleoid
P3H3H.H2.32z	Pupapă
TXNP-.25	Fomutator de limită
TR1JX1637H06	6er de alimentareZ AX4 bar 0iametru butucZ 20mm Pte
TXGN3H.Hz	
P3H3H.HM.3Az	Polenoid Valve
P3H3HH4A7HC	Polenoid Valve
PAH3HHz3OHV	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
-G63HM P3H32.HM	supapă 3L2K
FAH2MHV6F3zV6 PerieZ FAH	jRjSC6 PRNECRS06NB
T(pe TR1JX-C 3H3.2.z	Fomutator de presiune
P3H3HHOA7HC	5agnet Valve
GDPH2zj5	DN9! 16GS0
P3H3MHz3OHC	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
E6VXHH7HHH3	
P3H2HHA3OHC	Polenoid Valve
16 AH 06	Pervomotor
16HAH06HU	actuator cu supapă cu bilă din inoȘ
JV UHMX3z	P9G6GB F9 jSNB 0SC R+EN SCRIS06jSN
P2H3HHz3OHT	ventil electromagnetic
G6V4H2XzHHP1	P9G6GB DN9T91E
TX-G3Hz CJ	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
G6VUHMX3zP1	acționat pneumatic
16M206	element de acționare
TX-G3HzX2MHV 3K H,zX37 @zO7z.3w	PRNECRS0
PzH3A.HM	
C5z2I3PXP1@2.zX3Hw 2MHVL6F	

Mgpotr	aPregcPgP
G6 AH06	Gneumatică
P3H2HHz3OHCL7zM77	
Peal for TX-5 3Hz	piesă de schimb pentru supapă
zO74.3	PRNECRS0
zU4H.M	5embrană
Cj1 membrane for TX-53HM6J 3L2K	reâervă pentru supapă
P3H4H323HHC	supapă
P6J	Pupapă
FAH	Polenoid Valve Foil
JV UH3 Q K 2 xa(ball valve	Giese de schimb pentru Valve
16HAHP1	Pervomotor
P3H3H.Hz 3 CJ	Polenoid Valve
P3H3H.HM 3L2 CJ	Polenoid Valve
G6V UH3.zH P1	
G6V UH3.AH P1	
G6V UH3.7z P1	
TXPJ 7HM.3HX2MHV	P9G6GB PRNECRS06NB
P433H.HM	Pupapă de evacuare automată de alertă pilot 3L2K
P433H.HA	Gilot de alertă supapă de evacuare automată MLAK
P433H.Hz	Pupapă de evacuare automată de alertă pilot 3KĂ
T(peZ TXPJX7H8rd. FodeZ P7H3H.H3.H34	PupapăȚbobinăȚconector de cuplare
FA3H2AV6F3zV6	E! 0RV606 6TE! FA3 PE1S6N
FA3H2AV0F34I	bobină
P3H3H.HA.H3O	
F47	Griâa supapei
F43	Griâa supapei
15E6 3Ă	5ini motoriâte Valve
VNV3OHXHHOO	supapă, aerXaer operat, bilă
FAH2A0F34I	jobină
P!O3MH.HA	Pupapă solenoidală cu combustibil dublu
FA3H2AV0F34I SGzO	jobină
P3H3z.H3.H34	Polenoid Valve
P!O3MH.Hz	Pupapă solenoidală cu combustibil dublu
P!O3MH.H7	Pupapă solenoidală cu combustibil dublu
P!O3MH.HO	Pupapă solenoidală cu combustibil dublu
P!O3MH.H4	Pupapă solenoidală cu combustibil dublu
NP3H2G	Futie de comutare de proȘimitate
P3H3zH3H34V	jobină
5odelZ G6VUH3XzH06	1 obinet cu bilă
P3HOMH332HC	Pupapă solenoidală
membrane for GN3H3HHzG	
repair kit 1G6 AH	Jit de reparare
32H24UL2Hz7z43 @3 boȘ X 23 packsw	prosoape de m°nă
15E6XH2zX2AV6FX0FTX5SCS	5ini motoriâte Valve
TX-G3H2X2MHV ML4K H,zX37	Pupapă solenoidală

Mgpotr	aPregcPgP
4A3z.3	PRNECRS0
z433.H	jRjSCB
zU4H.4	0S6D16-5B
TXGG3HMH.HM	P9G6GB
TXPj3	jobină
TXGG3H2H.HM	Pupapă
PU332HM3AzVXHH2	
GN3H3HHOC	Pupapă
P3H3H	
P3H3HHz3OHC	Polenoid
P3H3H.Hz.H3O	3 YValf Polenoid cu înlocuire normală
TR1JX!_O2H	1 eleu de timp
P3z3HHM3AzE	Valvă selenoidă
TX-G 3HH	jobină
P443H	
16H7H06	
TX1G6 3HH 06	
TXC5z2I3P	
P3H32HM3AzCL4H27H	
GN3H3HHOG	
T(peZP3H3HH4A7HC	Valvă selonoidă
P3H2HHz3OHV	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
0_P24_THM43HHXV	-arnituraZ VSTRC @5RCT6Tw
P3H3M.HH.H34V	
P3H34HHH34V	
P3H34H3H34V	
PI3H3HHM3AzC	
P4U3H.HzTXS1 3Hz	ENEFT1RV6NVB X 3K 2AV 6F
3UHAU3	F°rpă de curățare cu scame mici
3UHAU2	F°rpă de curățare cu scame mici
P3H3H 3L2K @PP3H3H.HMw	Pupapă
P3H3H.HM	Pupapă
P3H3H EG05 Peal	Polenoid
FAH2MHV6F3zV6	jobină
PAHOM.HM	Polenoid Valve
P4z3H.H7H	P9G6GB
coil for P3H3HHOA7HC	
TX-G3HA MLA	
TX-GX3HA	
16HAH06HUHM7HzH T JV UHM3z @G6V UHM3z	
06w	
PMH3HHz3OHV	Ventil solenoid vid -2 X3LMj61
P3H3M.HM.3Az	Pupapă
P3H3A.HM.3Az	P9G6GB
TX-5 3HH	jobină

Mgpotr	aPregcPgP
16HAH06HUHM7HzHXH3	
C5z2I3P.2A0F	3LA YXzL2K o singură bobină ip7z namur electrovalvă
P3H3H.HH.H2z	Polenoid Valve
RCTXUMH!4Hj	FR59T6TR1 0E G1EPS9CE 0SDE1EC+S6NB, UMH.4Hj, 2H.. MHH G6
C5z2I3P	ventil electromagnetic
PzH3H.H3.H34	
F4H	soclu supapă Xiluminat
Diaphragm for P3H3HHA3OHC	
PAH3HHM3AzV	Electovalvă
P2Lz2U.HA 32 V0F	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
P2Lz2U.HA 22H V6F	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
513JXHH4-JHHA	PB-E6TBX6SPTE1
Viton diaphragm for PAH3H	
P4H33.Hz	ENEFT1RV6NVE F9 -6 C6T916N
NP3H.25	Fomutator mecanic
P4M2H.HA	PE1S6 P4M2H P9G6GB PRNECRS0 0E jNRF61E, C 5R0 CR15 6N CF)SP
GN3H3H.HAXG	
GN3H3H.HzXG	supapă puls
P3H3H.HH.HMH	
34MOHH	ervețele de curățare de unică folosință din microfibră
coil for P3H3HHA3OHC	
P3H3H @3K 2MHV CFw	
PzH37.HM	P9G6GB PENRCRS0
16HAH06HUHM7HzH	
MzzHHHOzzU	P9G6GB
P3HQ4	
P723H.H2.HMH	
16M206HUHM7HHH	
P3HHH	Pupapă solenoidală
15E6XH2zX2AV6FX0F	
D1F3A733AX6XFL5j	
16HAH0633HM7HzHLMM4	6FT96TR1
JV.I332H.32z	1obinet de închidere j9TTE1DN
JV UHzD.2H GCAH	1obinet cu bilă de închidere
73H3HH4A7HC	ventil electromagnetic.
TX1G6.06 AH	PE1VR5RTR1 GCE956TSF
16HAH06HUHM7HzH LzO7H2	
P3H3H.HH.H34C	Pelenoid Foil
1637H062255	
163HH063O55	
16H4H063A55	
16H7H06HU55	
P443H.HO	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
P443H.Hz	VECTSN ENEFT1R56-CETSF

Mgpotr	aPregcPgP
16H4H063A	
P3H3H.H4.HA7	Polenoid Valve
P3H3H.H7.A7H.CXD	
P3HOHHM32zC	
P3HUz Peries	Pupapă solenoidală
G6V UHM.2z P1	DSNET P9G6GB F9 jSNB G6VUHMx2zP1 6FT F9 6F+S9CE P3SNB.
P3H3H 33LA	
P433H.HM.3Az	
PU332	
P3H7H.HM.H32	
2UAU.HMO74H 6NT2	bobina supapei selenoid
PzH3AHM3AzV	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
PzH3U	
33L2Ă GN3H3H	
C5z2I3PXP1 @2AV0F w	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
P3HOOH332zC	
GN3H3H.Hz	supapă de eȘploaie 3K 2Av
GN3HMH.HO	
PzH3H.HM.3Az	
PI3H34H3H2zV	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
3LAK X 32 mm 2AV 0F 23.7 l H.zX AH jar	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
PP3HzHHMH34E	
PP3HzHHMH34T	
FUz.H4X2AV	temporiâator supapă puls
FUz.H4X22HV 6F	temporiâator supapă puls
P3HOH.HM	Pupapă
P3H2H	
1!H7HP133HzHHOH	
PP3H3MHM32zV	R j 1PVX2 @Pupapa de reliefX2w
1!3HHP13AHOH3H2	Gneumatic Valve acționatw
1!H4HP13AHzHHOH	Gneumatic Valve acționatw
z2MOX9N	
PU3UH 2Avc	5ini motoriâate Valve
PI3HUzH3H3HC	
PU332.HA	
P3H3HHA3OHC	Pupapa electromagnetica a compresorului
PzH37	Pupapă selenoida
15E6XH2zX2MH6F	1 obinet cu bilă
167HGPTC G	
R1-HH6JHHHH7H	
17H5SN G	
PP3H3HH7MHHC	
0 P24NTHHH33AXCX	
TXG6AH06	
PAH3H.HO	combustibil ulei Polenoid Valve

Mgpotr	aPregcPgP
zHH4P	Dotocontrol TurnXNock 5ontare
TX1G6 AH 06	
TjX2HH5Xj	cablu Tie
TR1JX_O2H X @Ptandaart jobinw	Temporiâator unic de ieşire
TjX3HH5	cablu cravată
TR1JXjT 3H.3H	comutator de nivel plutitor
FAH2MHV6F2AV6	
P3HzH.HM.3HH	
directional valve for 16HAH06HUHM7HzH T JV	
UHMx3z @G6V UHM3z 06w	
Diaphragm for P3H3HHz3OHC	
spring for P3H3HHz3OHC	
P3H3H.Cbr	
P3HUzH3H3zC	VECTSN ENEFT1R56-CETSF
GN3H3HHzG @S0Z22HA22w	bobină
GN3H3HHzG @S0ZMA4OzU2X2AHM4Aw	bobină
16HAH06HUHM7HzH 22H2Oz	
TGxZH3	supapă de spargere
TXG zHH	P9G6GB 0E PG61-E1E
P3HMH	
15E6 H2z	
232U6	Penâor de lumină fotocontrol cu montare pe conductă
membrane for P2H3H.Hz.3OHT	5embrană
73H23 L 2A23	1eciipient de control fotoelectric
P3HHH.H7	Pupapă
P3HHH.HO	Pupapă
Diaphragm rubber for P3H3H.HM	
1E6X7HX22HV6F L E3HHHUMHH	motor electric
FA22MHV6F3zV6	bobină
0_P24NT33A2HHXC	0S6D16-5B TSG N 0S6D16-5B PENECS0BL2Ă L56CT6 0S1EF TBLH,zX 37 j61LGSNRT FRCT1RN6T
PU34MHM 3AzC	
E6VXHHAHHH3 LOQ4HM	
T1E64H	6ctuatoare electrice rotative
PIO3MHHz3OHV	
PzH3H.HM	P9G6G6 PRNECS06NB 6 FR5G1EPR19N9S
P3HO3.HM	ENEFT1RV6NVE 0E 9 -ECE16N
P3H3H.H3.HzH	Pupapă solenoidală
protective glass for NP3H25	
5embrane for P3H3HHz3OHC	
Ă s3HOM	supapă solenoidală
coil for Ă s3HOM	bobina supapei
3HUOMA	
GG3HUH.HA	FoneŞiune filetată Pupapă pneumatică cu piston
1G637H 06	

Mgpotr	aPregcPgP
PI TF) jR! for TXNP-.2G	
C5M2I3P.22H6F	
G6V UHOD.2z P1	
s3HOO	
FAH.H2A.H3.3HH @FAHH2AV0F34lw	
P3H33H4A7HC	
1637H062O	
small diaphragm for GN3H3HHOC	
big diaphragm for GN3H3HHOC	
PzH3MP	
repair kit for TXG6 3HH 06	
P3H3H P3H3HHM3AzC	
sU3UH	
1aHAHda	
0 P24 THM43HHXC	
P3H3HHz3OHE	supapă
0C4HXG6V 4H2.4H 06	0SPGR STSV 0E 6F+SRC61E 6 P9G6GES
MAHOMMLP3H2HHA3OHC MLA	
diaphragm for MAHOMMLP3H2HHA3OHC MLA	diafragmă
GG3HUHH4 L 0UH7Uz	Pupapă pneumatică cu piston
15E6XH2zX2MHV6FX3	Pupapă cu bilă
P3HOMH3HMHVXHH2	bobină
P4U3H.Hz	ENEFT1RV6NVE 0E S1S-61E @2L2 FBS
P4H3H.Hz	P9G6GB S 69TR56TS 61E
P7HMHM3MHE	supapă solenoidală
0TP2HHj	Fontrolul M7zLO âile 32HX2OOV6F @2w PG0T CE56
C5M2I3P.2A6F	Pupapă
s3H3HH3H34nL22A3U7	
P3H2HHM3AzC	supapă
PU34M.H3	Pupapă
0C4HXG6V 4H2.4H P1	0SPGR STSV 0E 6F+SRC61E 6 P9G6GES
P434H.H2	P9G6GE ENEFT1R56-CETSFE
1!H4HP13OHzHHQH	
P3H3HHM3AzC.22Hvac	electrovalvă pneumatică
P3H3H.Hz.3OH.CXD	supapă
PAH3zHHH2zVXHH3	
7AAOHA7XMHA4z2	solenoid
FAHH2AV6F3zV6	ENEFT1RV6NVB jRjSCB
16 7H06	6ctuatoare pneumatice cu acțiune dublă @06w
C5z2I2P.2A0F	Pupape direcționale pneumatice conectate Camur
P3HHH.H2	Pupapă
P3HHH.HM	Pupapă
P3HHH.HA	Pupapă
P3HHH.Hz	Pupapă
P3HHH.H4	Pupapă

<u>2! # 9 # 1</u>	2
<u>!! " # \$ %</u>	/
<u>2%# # \$</u>	2
<u>27 9 \$</u>	
<u>. * 7</u>	L ' '
<u>. * 7 D * A E</u>	' B
<u>& 8 * 7 " *</u>	
<u>2 A 6 # 9 6 9 5</u>	
<u>4, = &, * 2,</u>	
<u>2 2 # 1 # 6</u>	
<u>2 7 ! 6</u>	
<u>2 2 # 1</u>	
<u>2 2 # 7</u>	
<u>2 2 # 7 9</u>	
<u>4, = &, * " *</u>	, K > 5 > Z 9 7 ⁵ ; * Z 1
<u>2 2 # 1 1 7</u>	
<u>8+2 ! 1 @ - #: D " 0 ! 1 & " 0 # 1 E</u>	4-3 * 4, " " /)