



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

Fan

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

disProustP telmtliol

disProust	D coipóop
A13B 2HF0HNIH, TypeB LHHF0.HHH0D0	Lobina
OHF0.HHH0RH.HIH.HHI.HIH	Ma vClvula automCtica de drenaje Xire
LHHF0.HHH0H5	Sag.H0R RNHV K FHPzR5VXGADF
LHH5H.HHHH5-	Oer6test. RU SRH80,F E4 0-FNH0
LHHFI.HHHHU-	solenoid
H5D.HHHHDR	ElectrovClvula de R1R v9as
VHHI-.HH0HUR	474et R 1 FU57R07HDHD7.-HR JRFU5
2HF0H0IH JLHHF0.HHH0H5(bobina magnktica
X-F5510HHR1.H0R	VClvula de asiento con junta de boquilla
LHHF0.HHH0D0	bobina magnktica
O4=7)5HRN.OHH0.0UR//	Tipo jiafragma 4áM.VXMÁ
HDN.HHHDR	vClvula
XDNRN1HUH51-OFF	VClvula
OH5H.HHR5U5.HIH.HHI.HIH	electro vClvula quede
Xrt. 3r. OH5D.HHH-5R.H0H.HII.H0H JH5D.HHH-5R(ety) HHH7FU7HD0F7 .H5U	VClvula
XFF5E1HU0F1.UH0HFF.HHHHHN.H0H.HHI.H0H(vClvula magnktica
R1FRI7R07HU0F7.R5R JOHFH.HHR0I5.H0H.HII.H0H(vClvula magnktica
XFF5N1HDH51.-H0HFF.HHHRNF.H0H.HHI.H0H(Aara cone8i³n a R5 V)Z
X-RN010HHR1.0UR	vClvula
HDN.HHHIND.JRI--H0N(vClvula
X-F550HHR.H0RÁ4	para cone8i³n de RNH V FH7DH P!
OHF0.HHHHI-.HIH.HHI.HIH	vClvula de R1R v9as
LHH5I.HHHH0H	Tiempo de carrera)7MÑ/ Timer00H7R5H
2HF0HN0H	VClvula de bobina solenoide
OH5N.HH0FD0.H0H.HII.H0H	vClvula de solenoide
OHNF.HHH-0F.H0H.HII.H0H	vClvula de solenoide
LHHFI.HHHHN- J TypeB R5U 7 2HFIR5NH (4olenoide
LHHFI.HHH0II J TypeB UHU 7 2HFIUHNH(4olenoide
LHHFI.HHHHN0	Lobina de imCn
OHN-.HHHNR-.H0H.HII.H0H	VClvula
LHHR5.HHHDDD	Sembrana
L5NRD0HHR.R5R//	vClvula de solenoide
OHF0.HHHH5R.H0H.HHI.H0H	vClvula de solenoide
OHFF.HHHH5-.HIH.HHR.HNI, TypeB XFF50HD0F.NRR//	VClvula

disProus	D coipóop
OHFH.HHHRRU.HIH.HHR.HNI, TypeB RFRIZHNU	VClvula
LN-HNHFH5.UHR3á	VClvula solenoide
OH-N.HH0D0I.H-F.HII.H-D	VClvula solenoide
OHN-.HHH-FF.HIH.HII.HIH	VClvula solenoide
OHFR.HH0NNH.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula con bobina y conector
OHFR.HHH0DI.H0H.HHI.H0H	VClvula
Zertificate N.0	Zertificado
OHFR.HHF5UD.H0H.HII.H0H	VClvula solenoide
OHFR.HHNFHR.H0H.HII.H0H	VClvula solenoide
OHFR.HHF5UF.H0H.HII.H0H	vClvula solenoide
HDN.HHF-HN	VClvula de R1R v9as
L5NRU0HH0.R5R3á	VClvula solenoide
2HF0H00H	VClvula solenoide
XFR5R10HHR1.H0R	VClvula solenoide
OH5H.HHHHR0.H0H.HHI.H0H J05RR)FHH(vClvula solenoide
2HF00U0H	bobina magnktica
2H5HH00I JLHH5H.HHH0HN(Arueba de dispositivo. RU g.MMÁÓ) con N m 2a
OH5H.HHHH-0.H-F.HHI.H-F	VClvula de R1R v9as
L5HR-HUH0.HNR3O JOH5H.HH00I-.H-F.HHI.H-F(VClvula solenoide
RHHH.HHHHR5	VClvula de R1R v9as
OHFR.HHNII-.HFD.HHI.HFD JXFR5H0HH5.HNR3O(4olenoide LodwLobina
OH-R.HHHD05.H-F.HHR.HRF	VClvula solenoide
2HF0H0NI JLHHF0.HHHHUR(Sag.H0R RHF V ó 0U,F éGA DF
OHFR.HH000D.HIH.HHR.HNI	VClvula de R1R v9as
LHH5H.HHHHNI	O4TRU forma un estCndar m.bgr“vdr
XDNRF1HUH51-FHF H70D bar O0 JHDN.HH0I0U(VClvula de R1R v9as
XFR55HDHDTH0R3T	ElectrovClvula de R1R v9as
OHR-.HHRDHD.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula de R1R v9as
OHN-.HH005H.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula de R1R v9as
OH5N.HH0005.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula de R1R v9as
2HF0NR0H JLHHF0.HHHNIF(solenoide
RHHH.HHHHR5)HH)5F0	ElectrovClvula de R1R v9as
A13B L5NRU10HH01.R5R//	VClvula solenoide
E5NRF0HH0.NRR	ElectrovClvula R1R camaswsolenoide
OH5H.HH000D.H0H.HII.H0H	ElectrovClvula de R1R v9as
OHFR.HHHD-I.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula R1R v9as
XDNRN00NR-0HFV)	vClvula R1R v9as
XDNR-00NR-0HFV)	vClvula R1R v9as
OH-R.HHHF0-.HIH.HHI.HIH	vClvula
A13B HDN.HHH-UI, TypeB RU0NEHHH	vClvula solenoide
A13B OHR-.HHHI0I.HIH.HII.HIH, TypeB LR-HDH5H0.R5RXÁ	ElectrovClvula R1R v9as
OHFR.HHR0N0.HIH.HHI.HIH	vClvula solenoide
OHFH.HH0NR5.H0H.HHI.H0H	solenoide

disProus	D coipóop
A13B OH5D.HHH-N-.HIH.HII.HIH, TypeB U1HHH7FU7050F7.	ElectrovClvula R1R v9as
HDN.HHF5RD	vClvula R1R v9as
LHHFI.HHH0HD	solenoid
OH5N.HH5D5H.HIH.HII.HIH	ElectrovClvula R1R v9as
OH5I.HHR5RF.H0H.HHD.H0H	VClvula neumCtica
OH5H.HHRH5D.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoid
2HF0NR0H	solenoid
A13B LHHF0.HHH0D0, TypeB Sag.HNR RNHVKFH7DHPzDFVXGA	solenoid
PHHH0.HHHH5U, XA! N.0 n. E30HRH5 Johne Sat.(Zertificado de inspecci³n
LHHF0.HHH0F0	bobina
LHHF0.HHH05N	VClvula solenoid
VHHI-.HH05RH	VClvula solenoid
OH-R.HHHRHD.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoid
OHFR.HHN-RF.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoid
Type 2HF0H00H	LáLG3X)E 4áME3áG)E
-RN0.0HHR.0UR	VClvula neumCtica
OH-R.HHH5IF.HIH.HHI.HIH	electrovClvula
OHR-.HH0HFH.H0H.HII.H0H	VClvula solenoid
LHH0I.HHHIRN	cajas de madera á4L)3FH
OAM7RM	VClvula solenoid
)5HRF0HH0.0UR//	VClvula solenoid
LHHF0.HHH50N 1 2HF0NRNI	Lobina magnktica
LHH5H.HHHHNI O4TRU ÁormX m.LO="V)= 4tandard TypeB2H5HHHHR	Enchufe de dispositivo
2HF0R50H	bobina magnktica
OH5U.HHHDF-.H0H.HII.H0H	VClvula solenoid
)5HRN0HH0.0UR//	ElectrovClvula de R1R v9as
OHNF.HHH0UD.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula R1R v9as
OHN-.HHH5UU.HIH.HHR.HNI	ElectrovClvula de R1R v9as
LHHF0.HHH0H5 1 HH0R J2HF0H0IH(Lobina de electrovClvula
OH5H.HH0N5N.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoid
OH5U.HH0-55.H0H.HII.H0H	VClvula solenoid
OH5D.HHH-N-.H0H.HII.H0H	VClvula solenoid
VHHI-.HH50UD	Zonjunto de servicios
OH5N.HH5NIU.HIH.HHR.HNI	vClvula solenoid
L5IRF0HH0.R5R//	valvula
VHHI-.HHNRND)isco de vClvula de servicio XDNRD1HU
VHHI-.HHNNH5	Alaca de vClvula 47set XDNRD1HUH5
VHHI-.HHRN0N	Alaca de vClvula de servicio
VHHI-.HHRNU-	Alaca de vClvula de servicio
2HFIR-FD	bobina magnktica
OHF0.HHH0HR.H0H.HHI.H0H	Valvula
)5HR00HH0.HNR//	ElectrovClvula de R1R v9as
E5NR00HH0.H0R//	vClvula solenoid

disProus	D coipóop
OHFF.HHH0D5.HIH.HII.HIH	VClvula solenoide
X-RNR0HHR.HNR//	ElectrovClvula de N1R v9as
LHHF0.HHHRFN	vClvula solenoide
OH-F.HHH0NR.H0H.HHI.H0H	
EFHR50HH0.H0RPX	ElectrovClvula de R1R v9as
)5HRF10HHR1TH0RTS	vClvula solenoide
2TF0R-0H	VClvula solenoide
OH-N.HHHIU-.HNR.HII.HNR	4olenoide
OHFH.HHR0UU.H0H.HII.H0H	vClvula solenoide
XDNRN00H0-0HF//	ElectrovClvula de N1R v9as
OH-R.HHHRF0.H0H.HHD.H0H	ElectrovClvula de R1R v9as
XFR5R0HHR.H0R//	ElectrovClvula de R1R v9as
OH5N.HH5ID0.H0H.HII.H0H	VClvula solenoide
HDN.HHRU0-	VClvula de R1R v9as
OH5H.HHR-NH.H0H.HHI.H0H	V"MVÑMX, 4áME3áG)Eü
L5NR-0HH0.NRR// 1 OH5N.HH0NHN.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
OH5N.HH0NHN.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
OHFR.HH0DH0.H0H.HHI.H05V)Z	VClvula solenoide
XFFN0HD0F.NRR// 1 OHFF.HHHHRH.H0H.HHI.H0H	ElectrovClvula de R1R v9as
Oá0UH0RNR 1 HDN.HHF-H5	VClvula solenoide
VHHI-.HH5UIN	VClvula solenoide
OH5H.HHRDH0.HDI.HII.HDI	VClvula solenoide
OHNF.HHHH5F.HIH.HHR.HNI	VClvula solenoide
X-F5R0HHR.H0R//	VClvula solenoide
OH5N.HHF00-.H0H.HHI.H0H TypeB E5NRF10HH01.NRR7NZ	VClvula solenoide
OHR-.HH0HFI.HIH.HII.HIH	V"MVÑMX 4áME3áG)E)3FH A35H O4=
HFR.HHFR5N	VClvula solenoide
LHHR5.HH05IR	VClvula solenoide
XDNRF100H01-0HF7EL JHDN.HH-N-0 (VClvula solenoide
OASRM JMÓ type(VClvula solenoide
OH5I.HH5H5F.H0H.HII.H0H	VClvula solenoide
HDN.HHF5HR	vClvula
OASRM JSÓ type(VClvula solenoide
XNFR50HH5.UHU//	VClvula solenoide para gas combustible Lurn Ait.
HNF.HHHNND	VClvula de R1R v9as
OHFH.HHHR-5.H0H.HHI.H0H JRFRI)HRU(VClvula solenoide
L-URD100H51UH0N	
OHNF.HH05N-.H5R.HII.H5H	VClvula solenoide
2HF00UHF 1 LHHF0.HHHRFR	vClvula magnktica
LHHF0.HHHFI	Lobina de solenoide
OH5H.HH0H5-.HIH.HHI.HIH	vClvula solenoide
OHNF.HHH0H-.HHF.HHI.HHF	VClvula solenoide
OH5N.HH0FNU.H-F.HII.H-F	VClvula solenoide

disProus	D coipóop
OH5N.HH05NR.HIH.HII.HIH	VClvula solenoide
LHHF0.HHHNNI	Lobina de solenoide
OHFR.HH0UU5.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
LR-HDHFHR.R5UX/ OHR-.HHRHU0.HIH.HII.HIH	VClvulas accionadas por solenoide
LHHR5.HH0NUR	VClvula solenoide
OH5H.HHRDFD.HIH.HHI.HIH	
OH5H.HHRN55.HIH.HHI.HIH	vClvula solenoide
L5HR-HUH0.HNR//	
XDNR5100NR1U0HF7NDN.HHRRRH	VClvula de R1R v9as
OH5N.HH0FNU.H-F.HII.H-F 1 L5NRU0HH0.R5R3á	VClvula solenoide
HDN.HHHHI- 1 R1RF07R57HUH57-NHF7áX	
OH-N.HH00DF.HIH.HII.HIH NH5F)HHI	VClvula solenoide
OHFR.HH0RD-.H0H.HII.H0H	
LHHF0.HHHRFF	bobina magnética
OH-N.HHH5IU.HU5.HHR.HNH	VClvula solenoide
OHFH.HHHRDR.HFD.HII.HFD	VClvula solenoide
LHHFI.HHH0-R	LáLG3X
HDN.HHR0NI	VClvula de R1R v9as
HDN.HH0-ND	VClvula de R1R v9as
HDN.HH0-D5	VClvula de R1R v9as
HDN.HHR-HI	VClvula de R1R v9as
L5DRRHUH5.UHR//	VClvula solenoide
OH5N.HHD505.H0H.HHI.H0H 1 E5NRF0HHD.UHR3á	vClvula
Type OHN-.HHH5UU.HIH.HHR.HNI	
)5HRFHUH0.05U//	VClvula solenoide
L5DRNHUH5.UHU//	VClvula solenoide
OHFR.HHFHU5.HIH.HHI.HIH	
OHR-.HHH-UD.HIH.HHR.HNI 1 LR-HFH5H0.NRR//	VClvula solenoide
OH-N.HH0DNU.H0H.HII.H0HH-N.HH0DNU	VClvula solenoide
VHHI-.HHF5N5	
OHR-.HHRNN-.HIH.HHR.HNI	ElectroClvula de aire
LHHF0.HHHFRR	bobina magnética
VHHI-.HHFN0I	2it de reparaci³n
XFR5D1HDH51.05U	VClvula solenoide
XNFR0HUH5.UHU3á	VClvula solenoide
2HF00UHD 1 LHHF0.HHHRFN	Lobina
LHHF0.HHHNUH 1 2HF0R-IH	Lobina magnética
OHFF.HHHNDH.HIH.HII.HIH	VClvula
XDNR5100H51-0H	VClvula de R1R v9as
XDNR5100H51-0HF	VClvula de R1R v9as
XDNR5100H51U0H	VClvula de R1R v9as
XDNR-100H51-0HF	VClvula de R1R v9as
OH5N.HH5NUR.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide

disProus	D coipóop
XDNRI0HH0-0DNO- 1 HDN.HH-DRD	VClvula solenoide
2HF0NRNH	VClvula
OH5D.HHHDUH.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
2HF0NRNI 1 LHHF0.HHH50N	bobina magnktica
OHFR.HH00-F.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
OH5N.HH0HNR.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
2TF0H00HR5V)Z 0U.FéGADE	Lobina de solenoide
OH5D.HHHDUH.HNR.HHI.HNR	VClvula solenoide
OH5N.HHD055.H0H.HHI.H0H	VClvula solenoide
RD-UXHHD	
OHNF.HH0FFH.H0H.HHI.H0H	
OH5H.HHRH5D.HIH.HHR.HNI	
2HF00UFD	
LHHF0.HHHF00	bobina magnktica
)5HRF0HH0.0UR4=	
OH5N.HH5FN5.HIH.HII.HIH	VClvula
2HF0HNFD	
OH5N.HHNUDN.HIH.HII.HIH 1 L5NRU0HHR.R5R/R	
OH5N.HH5-NU.H0H.HHI.H0H 1 E5NR50HHR.NRRÓí	
01H507HU7HFH57.NFR 1 OHR5.HHH00I.H0H.HII.H0H	
LHH0I.HHHIR-	
OHFR.HH0-D0.H0H.HHI.H0H 1 XFR5FHDH5.H0R//	
5N.HH0RR-.HIH.HHR.HNI	vClvula electromagnktica
HDN.HHF-H5	
HDN.HHF-HN 1 R1F-F7R5700H07-0HF	
HDN.HH5H0F 1 RDUILHHD	
HDN.HH5H05 1 RDUILHHF	