



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

!"# \$%&'%() % # * % % & ' % % % ' + ' *	
.,%&' % % % % '- % %) % % %) %) %	. / / 0
* % % & ' % % % ' % 1	2 % '- - (% 3 & % 4 - 1 0 5 +
* % % 1 % % % % % 1 6	, 7 - 8 2 - % 9 ' & : ' 6 & (:
* % % &) % % % % 8 6	
% 1 + % % % % + -	/ - ! - ;
_% %) 6 % % ' % 8 -	: < : - ! & 8 1 < - ' < % + % + < 6 %
\$ % & ' %) % = * % % & ' % % % ' % 1 >	?
0 6 & 1 1 ! ' % % - ! ' % -	/
* % % & ' % % % ' + ' *	?
.: @ < A 1 % - (' % % ' ' 8 - B B	A : C . 0 . D
% + (% % % + 6 -	/
0 + (- ! % 8 % 1 ! 6 ' & &	/
.,% 1 % % % - 1 8 1 %) % % %) %) %	/
0 " , % 1 + % % % 6 1 - % ' % %)) % ' % 8 = % % + % % % 8 % 8 % 1 + % & <	/
_% 1 8	/
0 & & 1 ! % 8 ' & ± , 8 8 & - & % % % % % (% ' % % %) % ' % >	/ ?
- ! & -) < - ' < % 8 ' & < - 1 - = , % & % % % - ') 1 % ' % %)) % ' % >	/ ?
0 & & 1 (! % + % ± ! % 8 % & % % % - (& % ' % % %) % ' % >	9 E - 1 A F
0 6 - (! ' % % - ! ' 8 -	/
% + (% % %) (+ = -) 6 6 A % ' (>	/
0 6 & 1 1 ' % % - % ' - D :	9 E - (% & % < + %
.,% & ' % % % %) 6 %) % % %) %) %	/ - ! - ;
* % % 1) % % % % ' %	A < . H B ' ' % <
\$ % & ' % (' %	/
.,% 1 (% % % ' & + ' % ' % %)) % ' %	/
.,% (& % % % 6 ' & % ' % %)) % ' %	/
* % % &) % % % % (6 = # - 1 8 < \$ % &) - 1 (% >	:
* % % &) % % % ')) = # 8 % 8 < \$ % &) 8 % (% >	:
* % % &) % % % % (' *	/
.,% (6 % % % (- 6 % ' % %)) % ' %	/
* % % - 1 % % % + + +	2
* 1 (- + ' % % - - 1 - B B B	/
.,% & ' % % % % 1 - % ' % % %) % ' %	/
.,% & & % % % % 1 6 %) % % % - % () # 0 & & 1 ' % + ' & (- - B B	/
.,% & % % % % - - 8 %) % % % - % () # - & -) F % (8	/

arPductP	iescrpócpn
CJ(A.JJ(I(J.JÓJ.JÓÓ.JÓJ	ElectrovSivula 323 vGas
CJ(O.JJ3(3U.JNJ.JJ.JNJ	VSlvula neumStica
CJ(J.JJ3J(I.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
5JUNA3NJ	solenoide
0217 RJJUN.JJJNIN, Type7 íag.JA3 3AJV)UJ/IJ6zNUVáK0IU	solenoide
6JJJN.JJJ(O, áóó A.N n. E1NJ3J(Hohne íat.M	xertificado de inspecciQn
RJJUN.JJJNUN	bobina
RJJUN.JJJN(A	VSlvula solenoide
VJJÓD.JJN(3J	VSlvula solenoide
CJD3.JJJ3JI.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
CJU3.JJAD3U.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
Type 5JUNJNNJ	RéRK1á 8E B64E1éK8E
D3AN.NJJ3.NO3	VSlvula neumStica
CJD3.JJJ(ÓU.JÓJ.JJÓ.JÓJ	electrovSivula
CJ3D.JJNJUU.JNJ.JÓÓ.JNJ	VSlvula solenoide
RJJNÓ.JJJÓ3A	cajas de madera éBR 81UJ
C04/34	VSlvula solenoide
8(J3UNJJN.NO3LL	VSlvula solenoide
RJJUN.JJJ(NA 2 5JUNA3AÓ	Robina magn9tica
RJJ(J.JJJJAÓ CBT3O Formá m.RC:ÁV8: Btandard Type75J (JJJ3	Enchufe de dispositivo
5JUN3(NJ	bobina magn9tica
CJ(O.JJJIUJ.JNJ.JÓÓ.JNJ	VSlvula solenoide
8(J3ANJJN.NO3LL	ElectrovSivula de 323 vGas
CJAU.JJJNOI.JNJ.JJÓ.JNJ	ElectrovSivula 323 vGas
CJAD.JJJ(OO.JÓJ.JJ3.JAÓ	ElectrovSivula de 323 vGas
RJJUN.JJJNJ(2 JJN3 H5JUNJNÓJM	Robina de electrovSivula
CJ(J.JJNA(A.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
CJ(O.JJND((.JNJ.JÓÓ.JNJ	VSlvula solenoide
CJ(I.JJJDAJ.JNJ.JÓÓ.JNJ	VSlvula solenoide
VJJÓD.JJ(NOI	xonjunto de servicios
CJ(A.JJ(AÓO.JÓJ.JJ3.JAÓ	vSlvula solenoide
R(Ó3UNJJN.3(3LL	valvula
VJJÓD.JJA3AI	8isco de vSlvula de servicio áIA3I2JO
VJJÓD.JJAAJ(0laca de vSlvula B/set áIA3U2JOJ(
VJJÓD.JJ3ANA	0laca de vSlvula de servicio
VJJÓD.JJ3AOD	0laca de vSlvula de servicio
5JUÓ3DUJ	bobina magn9tica
CJUN.JJJNJ3.JNJ.JJÓ.JNJ	Valvula
8(J3NNJJN.JA3LL	ElectrovSivula de 323 vGas
E(A3NNJJN.JN3LL	vSlvula solenoide
CJUJ.JJJNI(.JÓJ.JÓÓ.JÓJ	VSlvula solenoide
áD3A3NJJ3.JA3LL	ElectrovSivula de A23 vGas
RJJUN.JJJ3UA	vSlvula solenoide
CJDU.JJJNA3.JNJ.JJÓ.JNJ	
EUJ3(NJJN.JN36á	ElectrovSivula de 323 vGas

arPductP	iescrpócpn
8(J3U2NJJ32TJN3Tí	vSlvula solenoide
5TUN3DNJ	VSlvula solenoide
CJDA.JJJÓOD.JA3.JÓÓ.JA3	Bolenoide
CJUJ.JJ3NOO.JNJ.JÓÓ.JNJ	vSlvula solenoide
áIA3ANNJNDNJULI	ElectrovSlvula de A23 vGas
CJD3.JJJ3UN.JNJ.JJI.JNJ	ElectrovSlvula de 323 vGas
áU3(3NJJ3.JN3LL	ElectrovSlvula de 323 vGas
CJ(A.JJ(ÓIN.JNJ.JÓÓ.JNJ	VSlvula solenoide
JIA.JJ3OND	VSlvula de 323 vGas
CJ(J.JJ3DAJ.JNJ.JJÓ.JNJ	Vk4VX4á, B64E1éK8Eä
R(A3DNJJN.A33LL 2 CJ(A.JJNAJA.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
CJ(A.JJNAJA.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
CJU3.JJNJJN.JNJ.JJÓ.JNJ 3(V 8x	VSlvula solenoide
áUUANJINU.A33LL 2 CJUU.JJJ3J.JNJ.JJÓ.JNJ	ElectrovSlvula de 323 vGas
CéNOJN3A3 2 JIA.JJUDJ(VSlvula solenoide
VJJÓD.JJ(OÓA	VSlvula solenoide
CJ(J.JJ3IJN.JIÓ.JÓÓ.JIÓ	VSlvula solenoide
CJAU.JJJJ(U.JÓJ.JJ3.JAÓ	VSlvula solenoide
áDU(3NJJ3.JN3LL	VSlvula solenoide
CJ(A.JJUNND.JNJ.JJÓ.JNJ Type7 E(A3U2NJJN2.A33/Ax	VSlvula solenoide
CJ3D.JJNJUÓ.JÓJ.JÓÓ.JÓJ	Vk4VX4á B64E1éK8E 81UJ 01(J CB:
JU3.JJU3(A	VSlvula solenoide
RJJ3(.JJN(Ó3	VSlvula solenoide
áIA3U2NNJN2DNJU/ER HJIA.JJDADN M	VSlvula solenoide
C0í34 H4w typeM	VSlvula solenoide
CJ(Ó.JJ(J(U.JNJ.JÓÓ.JNJ	VSlvula solenoide
JIA.JJU(J3	vSlvula
C0í34 Híw typeM	VSlvula solenoide
áAU3(NJJ(.OJOLL	VSlvula solenoide para gas combustible Rurn 0it.
JAU.JJAAI	VSlvula de 323 vGas
CJUJ.JJJ3D(.JNJ.JJÓ.JNJ H3U3Ó8J3OM	VSlvula solenoide
RDO3I2NNJ(2OJNA	
CJAU.JJN(AD.J(3.JÓÓ.J(J	VSlvula solenoide
5JUNNOJU 2 RJJUN.JJJ3U3	vSlvula magn9tica
RJJUN.JJJJUÓ	Robina de solenoide
CJ(J.JJNJ(D.JÓJ.JJÓ.JÓJ	vSlvula solenoide
CJAU.JJJNJD.JJU.JJÓ.JJU	VSlvula solenoide
CJ(A.JJNUAO.JDU.JÓÓ.JDU	VSlvula solenoide
CJ(A.JJN(A3.JÓJ.JÓÓ.JÓJ	VSlvula solenoide
RJJUN.JJAAÓ	Robina de solenoide
CJU3.JJNOO(.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
R3DJIJUJ3.3(OáL 2 CJ3D.JJ3JON.JÓJ.JÓÓ.JÓJ	VSlvulas accionadas por solenoide
RJJ3(.JJNAO3	VSlvula solenoide
CJ(J.JJ3IUI.JÓJ.JJÓ.JÓJ	

arPductP	iescrpócpn
CJ(J.JJ3A(.JÓJ.JJÓ.JÓJ	vSlvula solenoide
R(J3DJOJN.JA3LL	
áIA3U2NNA32ONJU/V8A.JJ333J	VSlvula de 323 vGas
CJ(A.JJNUAO.JDU.JÓÓ.JDU 2 R(A3ONJJN.3(31é	VSlvula solenoide
JIA.JJJJÓD 2 323UN/3(/JOJ(/DAJU/éá	
CJDA.JJNNIU.JÓJ.JÓÓ.JÓAJ(U8JJÓ	VSlvula solenoide
CJU3.JJN3ID.JNJ.JÓÓ.JNJ	
RJJUN.JJJ3UU	bobina magn9tica
CJDA.JJJ(ÓO.JO(.JJ3.JAJ	VSlvula solenoide
CJUJ.JJJ3I3.JUI.JÓÓ.JUI	VSlvula solenoide
RJJUÓ.JJJND3	RéRK1á
JIA.JJ3NAÓ	VSlvula de 323 vGas
JIA.JJNDAI	VSlvula de 323 vGas
JIA.JJNDI(VSlvula de 323 vGas
JIA.JJ3DJÓ	VSlvula de 323 vGas
R(I33JOJ(.OJ3LL	VSlvula solenoide
CJ(A.JJI(N(.JNJ.JJÓ.JNJ 2 E(A3UNJJI.OJ31é	vSlvula
Type CJAD.JJJ(OO.JÓJ.JJ3.JAÓ	
8(J3UJOJN.N(OLL	VSlvula solenoide
R(I3AJOJ(.OJOLL	VSlvula solenoide
CJU3.JJUJO(.JÓJ.JJÓ.JÓJ	
CJ3D.JJJDOI.JÓJ.JJ3.JAÓ 2 R3DJUJ(JN.A33LL	VSlvula solenoide
CJDA.JJNIAO.JNJ.JÓÓ.JN2 JDA.JJNIAO	VSlvula solenoide
VJJÓD.JJU(A(
CJ3D.JJ3AAD.JÓJ.JJ3.JAÓ	ElectrovSlvula de aire
RJJUN.JJJU33	bobina magn9tica
VJJÓD.JJUANÓ	5it de reparaciQn
áU3(I2JIJ(2.N(O	VSlvula solenoide
áAU3NJOJ(.OJO1é	VSlvula solenoide
5JUNNOJI 2 RJJUN.JJJ3UA	Robina
RJJUN.JJJAOJ 2 5JUN3DÓJ	Robina magn9tica
CJUJ.JJJIJ.JÓJ.JÓÓ.JÓJ	VSlvula
áIA3U2NNJ(2DNJ	VSlvula de 323 vGas
áIA3(2NNJ(2DNJU	VSlvula de 323 vGas
áIA3(2NNJ(2ONJ	VSlvula de 323 vGas
áIA3D2NNJ(2DNJU	VSlvula de 323 vGas
CJ(A.JJ(AO3.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
áIA3ÓNJJNDNIACD 2 JIA.JJDI3I	VSlvula solenoide
5JUNA3AJ	VSlvula
CJ(I.JJJIOJ.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
5JUNA3AÓ 2 RJJUN.JJJ(NA	bobina magn9tica
CJU3.JJNNDU.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
CJ(A.JJNJA3.JNJ.JJÓ.JNJ	VSlvula solenoide
5TUNJNN.B(V 8x NO.UWK0IU	Robina de solenoide
CJ(I.JJJIOJ.JA3.JJÓ.JA3	VSlvula solenoide

$\frac{. \% 1 (\% \% + ' 1 1 \% ' \% \% \%) \% ' \%}{- + 6 8 0 \% \% +}$	/
$\frac{. \% (\& \% \% ' \& \& \% \% ' \% \% \%) \% ' \%}{. \% 1 \% \% \% - \% 1 + \%) \% \% \% - \% ()}$	
$\frac{\$ \% \& ' ' 8 \& +}{* \% \% \& ' \% \% \% \& ' '}$?
$\frac{A 1 \% - \& ' \% \% ' ' 8 - : @}{. \% 1 (\% \% 1 \& (1 \%) \% \%) \% \%) \%}$	/
$\frac{\$ \% \& ' \% (\& +}{. \% 1 (\% \% (8 + (\%) \% \%) \%) \% ! * 1 (- 8 ' \% \% - - 1 - B -}$	
$\frac{. \% 1 (\% \% 1 6 (8 \% ' \% \% \%) \% ' \% ! 1 (- 1 ' \% \% - (- - N T$	
$\frac{' ! \% 1 ' < \% 8 < \% \& \% 1 < (\& - ! , \% - 1 \% \% \% ') \% ' \% \%) \% ' \%}{* \% \% ') \% \% \% } - 6}$	
$\frac{. \% \& - \% \% ' 6 + ' \% ' \% \% \%) \% ' \% ! 0 \& - 1 \& \% + \% 1 \% ' - B B$	
$\frac{1 (\% \% ' - - 6 \%) \% \% \% - \% ()}{\% + (\% \% \& 6 \% 1}$	/ ?
$\frac{\% + (\% \% \& 6 \% (! - ! \& 6 \& < - 1 < ' ' \% ' < 6 ' \% \&$	
$\frac{\% + (\% \% 1 \% ' \& ! - + 8) * \% \% +}{\% + (\% \% 1 \% ' 1 ! - + 8) * \% \% \&$	