



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



Складова база „Онĝл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## MP Filtrodtu

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.

### cdtsPeotaismiuFiDFdeF

cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">16664</a>	8et de coneHiones
<a href="#">161PPP</a>	8oporte de montaje con tornillos 0(
<a href="#">163916</a>	2onector hembra
<a href="#">169M34</a>	cubierta de comida
<a href="#">964.P335A3161N</a>	Transmisor de presi)n relativa para refrigeraci)n t ipo 964
<a href="#">9AM.P36663A(1K</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">9AM.P316631111</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P316631(1K</a>	TI5K80D8JI UE SIE8D/K
<a href="#">9AM.P3A6633(11</a>	Fielativdruc-CTransmitter Typ 9AMZ
<a href="#">46(.P616636</a>	Sressure sBitch
<a href="#">46(.P6666A6</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">46(.PA666A6</a>	Dnterruptor de presi)n diferencial
<a href="#">4A6.P166</a>	Dnterruptor de presi)n Tipo 4A6
<a href="#">4A6.P134</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4A9.493A</a>	interruptor de vacLo
<a href="#">4A9.49(6</a>	Dnterruptor de vacLo
<a href="#">4A9.P6(6</a>	DKTEIIRSTJI UE SIE8D/K
<a href="#">4A9.P6(6N MGAmbar</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4A9.P13A</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">436.P(66A7</a>	presostato diferencial
<a href="#">49A.P1(16666161</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4P1.PAA6671A</a>	lelativdruc-CTransmisor Typ 4P1
<a href="#">4P1.P3366714N 6...39 bar</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">4PA.P666671(1</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4PA.P1(6671(1</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PA.P1M661661</a>	8ensorGtransmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PA.P1M1671(1</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">8TE2WUJ8E UDKí 163916</a>	8tec-dose
<a href="#">46(.P66A666</a>	Dnterruptor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.PA6A666</a>	
<a href="#">4PP.P19619616</a>	sensor de presi)n
<a href="#">4P1.91966711</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4P1.PAA6671:</a>	Transmisor de presi)n relativa
<a href="#">9AM.P311631M11</a>	Transmisor presi)n
<a href="#">5bdec-haube 169M34</a>	
<a href="#">8schraub-lemmenseí 163(P1</a>	

cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">9A6.P(38633(A1</a>	relativdruc-Ctransmisor Typ 9A6
<a href="#">9AM.P196631P11</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">9AM.M19161:(11</a>	relativdruc-Ctransmisor Typ 9AM
<a href="#">436.P361A7</a>	interruptor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.P666661</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">9AM.P1766A1711N</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">46(.PA1663A</a>	interruptor de presi)n diferencial
<a href="#">4A9.4916</a>	interruptor de vacLo
<a href="#">4M6.M6(3A316(</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">4PP.P1(A196(A</a>	Uifferenzdruc-transmitter
<a href="#">9AM.P316633(11</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">4P1.P6466713</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">9AM.P176633711N C1...9 bar</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">9AM.P366633711</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">9AM.P116633(11</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9A6.P998631PA1</a>	Transmisores de presi)n
<a href="#">4PP.P11619616</a>	transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P146A111A</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">9A6.P3686A37A1</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P3666M17A1</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">9AM.P1766A1711N C1</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">46(.P666666</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">961.P366A3191</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">9AM.P116633(11N</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4P1.PA(6671:</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4PP.P146A1616</a>	Uifferenzdruc-transmitter
<a href="#">4PP.P1961961A</a>	Uifferenzdruc-transmitter
<a href="#">9AM.P176631(11</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P1(6631(11N</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">A16P11((1W</a>	
<a href="#">4PP.P1161361A</a>	transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4P1.P1666713</a>	
<a href="#">9AM.P336631311N</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">46(.P116636</a>	Sresostato mec@nico
<a href="#">46(.P(666A6</a>	presostato diferencial
<a href="#">911.M114637(1 JE0</a>	T15K80D8JI UE SIE8D/K 911
<a href="#">9AM.P3A163:(11</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">964.P3A5AA161N</a>	transmisor de presi)n relativa para refrigeraci)n
<a href="#">46(.P666616</a>	Sresostato diferencial
<a href="#">4A9.P63AN AG1 mbar</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.P(66666</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">(776A670</a>	8ensor de alta presi)n
<a href="#">4PP.P14619616</a>	transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">9A6.P9(8671(A1</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">4P1.P361616A</a>	

cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">9AM.P36161:w1A</a>	Sresi)n relativa del transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P3616A:w11</a>	Transmisor de presi)n relativa y absoluta tipo 9AM
<a href="#">9AM.P336631M11</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">Typ 9A9 F6 ... 6.69 C6.4 barZ</a>	
<a href="#">46(.P166666</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">416.P.99A6R</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">911.P(366A9(A</a>	8sensor de presi)n
<a href="#">46(.PA16666</a>	presi)n diferencial tipo de conmutador 46(
<a href="#">9A6.P(386A0(AK</a>	
<a href="#">9A6.P33863666KN</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">4PP.P17A1961A</a>	8sensor de presi)n transmisor de presi)n G Uiferencial
<a href="#">4PP.P17A19616</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P1(61161A</a>	
<a href="#">9A6.P33863066KN</a>	precisi)n del transductor
<a href="#">4PP.P31AA4113</a>	transmisor
<a href="#">9A6.P(A8631(A</a>	
<a href="#">4PP.P11611616</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">717477M</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4PP.P31AA961A</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P1(AA961A</a>	Transmisor presi)n diferencial
<a href="#">9A6.P(38633(61N</a>	
<a href="#">9AM.P176631911</a>	
<a href="#">(6A.P(666A1</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.2A46A11(6</a>	
<a href="#">9A6.P31863666K</a>	
<a href="#">9A6.P3A863666KN</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4PP.P1761(6(6</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P3166A3M11</a>	8sensor
<a href="#">4PP.P1AAA9113</a>	8sensor
<a href="#">46(.P1166A6</a>	interruptor de presi)n relativa y diferencial
<a href="#">9A6.P3386A:66KN</a>	
<a href="#">4PP.P1461(616</a>	transmisor
<a href="#">9AM.M316643A311N</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">46(.PP11M oem</a>	
<a href="#">9A9.PA(6631M11</a>	
<a href="#">Typ 4A9.PP4(</a>	
<a href="#">9A6.P9(8631(61</a>	:os transmisores de presi)n
<a href="#">4A6.P11A</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.P61666A</a>	Dnterruptor de presi)n relativa y diferencial
<a href="#">4PP.Ó3A619616</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">9AM.P316631M11</a>	transmisores de presi)n relativa y absoluta
<a href="#">9AM.P366633(11</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">436.P36AA7I</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.P1666AA</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">A16.PA6((1K</a>	8sensor

cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">4PA.P1P667161</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">46(.P9166AA</a>	
<a href="#">4A6.PA14I</a>	Dnterruptor de presi)n de aire
<a href="#">4PP.P1AA1161A</a>	
<a href="#">11(94(</a>	
<a href="#">4PP.P13A196(6</a>	
<a href="#">46(.P(6666A</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.PA136A6</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">961.P1666A1(1 JE0</a>	
<a href="#">9A9.PAM66A1(11</a>	Transmisor presi)n relativa
<a href="#">4A9.P7(6</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">4A9.P6((</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.P16666A</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">46(.P6166A6</a>	Sresostato de aire diferencial
<a href="#">1137M6</a>	UKA6 conjunto de coneHi)n con adaptador Ip 3G( á
<a href="#">11A1AA</a>	2lip para UKA6
<a href="#">11A7A3</a>	JCling A1.MPH6A.4A ESU0
<a href="#">11A441</a>	UKA6 5U5ST5UJI S5I5 tuberLa de 3G(á
<a href="#">4PP.P1761961A</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4PA.P3A1671((N</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P146136(6</a>	presi)n diferencial Tipo transmisor 4PP
<a href="#">416.71A6</a>	
<a href="#">416.96A6</a>	
<a href="#">(6A.P3666A1</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.8A666A6</a>	presostato
<a href="#">4M6.7663A1163K</a>	Transmisor
<a href="#">4M6.7663A6163K</a>	Transmisor
<a href="#">9AM.P3666A1711</a>	TI5K80D8JI UE SIE8D/K IE:5TDV5 P 5Ó8J:RT5 TDSJ 9AM
<a href="#">4PP.P19AA9116</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P19A19619</a>	
<a href="#">46(.P6166AA</a>	2ambiar
<a href="#">9AM.P3666A37A1</a>	Sresi)n relativa y absoluta Tipo transmisor 9AM
<a href="#">46(.8(A66366 # 1666PM</a>	8et Fdiferencial conmutador de presi)n de soporte # montajeZ
<a href="#">4M6.M6A3A6169K</a>	Transmisor de presi)n 4M6
<a href="#">9A9.PA(6631w11</a>	8ensor de presi)n
<a href="#">9AM.P196631(11</a>	8ensor de presi)n
<a href="#">4PP.P176A46(6</a>	
<a href="#">9AM.P+61636(11</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9A9.PA96631P11</a>	
<a href="#">4A9.4((6</a>	
<a href="#">4A9.4136</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.PA1A6A6</a>	
<a href="#">46(.8AA6636</a>	
<a href="#">A16.P16A(1W</a>	
<a href="#">9A9.PA4163AP11</a>	transmisor de presi)n

cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">46(.896666A</a>	Dnterruptor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P1AAA9116N</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4M6.M6A3AA163K</a>	transmisor de presi)n relativa y absoluta
<a href="#">9AM.P1716M1P11</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">A16.PA63(1W</a>	8sensor
<a href="#">A16.M6M7(1W</a>	
<a href="#">A16.M197(1W</a>	
<a href="#">4A9.P3(6</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4PP.P14AA(616</a>	
<a href="#">9A6.P31863166K</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">9A6.P3A863166K</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">9AM.P3616M1P11</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4PA.P6616766(</a>	T15K80D8JI UE SIE8D/K UDóóIEKTDJK5:
<a href="#">9A6.P33863666K</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P361631311</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">46(.PA166A6</a>	Dnterruptor de presi)n diferencial
<a href="#">9AM.P3116M1P11N</a>	Transmisores de presi)n
<a href="#">4PA.P666671A1</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.Ó17A19613</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.213919613</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.P966666</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.PA666A1</a>	DKTEIIRSTJI UE SIE8D/K
<a href="#">4PP.P1A61(616</a>	sensor de presi)n diferencial
<a href="#">9AM.P336631P11N</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">4A9.P4(A</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.P(66636</a>	SIE8/8T5TJ 46(
<a href="#">9A6.P36863666K</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">A34.419391W</a>	8sensor de flujo
<a href="#">9AM.M361631(A</a>	
<a href="#">9A6.P31863166KN6X4barG(XA6m5</a>	
<a href="#">964.P31561161 C JE0Gcustomized</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">9A6.P31861166K</a>	8sensor de presi)n
<a href="#">46(.P1166M6</a>	DKTEIIRSTJI UE SIE8D/K
<a href="#">46(.P(6166A</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">9AM.P6166A3(11N</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">4PA.P6A6671(1</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PA.P1A167151N</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PA.P1P1616(1</a>	Dnterruptor de presi)n
<a href="#">4A9.P43(</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">9AM.P3A6671(11</a>	Transmisor de presi)n relativa y absoluta
<a href="#">4PA.P31167161</a>	Transductor de presi)n diferencial
<a href="#">4A6.P116N</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">9A6.P9(86(3(61</a>	
<a href="#">49A.P((16666661</a>	
<a href="#">46(.P(16636</a>	sensor de presi)n 966CA666 pa.

cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">A16CPCA6C39C1CA</a>	8EK8JI UE ó:RwJ
<a href="#">A16CPC64C3C(C1CA</a>	8EK8JI UE ó:RwJ
<a href="#">(61.P9666 G MP9(41</a>	8sensor de presi)n
<a href="#">4PP.P1(AA9116</a>	T15K80D8JI UE SIE8D/K UD6EIEK2D5:
<a href="#">9AM.P1766A3(11</a>	8sensor de presi)n
<a href="#">4PA.P666676Ó1</a>	
<a href="#">46(.PA16636</a>	
<a href="#">4PA.P14166661</a>	Transmisor de presi)n relativa y diferencial tipo 4 PA
<a href="#">4PP.P176A9116</a>	
<a href="#">(6A.P116631</a>	Transmisores de presi)n diferencial
<a href="#">A16.96M991W</a>	8sensor de caudal
<a href="#">4PP.P13619636</a>	
<a href="#">9A6.P2A86A:66KN179X366psiG6X16V</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">478T2W61</a>	2onector de sensor de presi)n
<a href="#">436.P(61A(</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4PP.P17619616</a>	Transmisores de presi)n diferencial
<a href="#">A6M9P6P</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P31663A311</a>	
<a href="#">46(.P66666A</a>	Sresostato mec@nico
<a href="#">9AM.P1966AA(11N</a>	Transmisores de presi)n relativa y absoluta tipo 9AM
<a href="#">46(.PA61621</a>	
<a href="#">4PA.P67167151</a>	T15K80D8JIE8 UE SIE8D/K IE:5TDV5 P UD6EIEK2D5:
<a href="#">4PA.P1A167Ó1</a>	Transmisores de presi)n diferencial
<a href="#">9A9CPAAC66C3C1Cj11</a>	Transmisor de Sresi)n relativa Tipo 9A9
<a href="#">4PP.P1361961A</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">46(.PA6666A</a>	2onjunto de clima est@ndar
<a href="#">4A9.P1(6</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4PP.P1AAA1611</a>	Transmisores de presi)n diferencial
<a href="#">4PA.P17167141</a>	sensor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.8 6A 66 36</a>	
<a href="#">t116u### 469.PPMPM</a>	
<a href="#">vC9416rC6(1</a>	
<a href="#">4PP.P17AA46(9</a>	transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P14A11616</a>	
<a href="#">9A6.P3686M1P61</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">4PM.6116666661</a>	
<a href="#">46(.PA16616</a>	Dnterruptor de presi)n relativa y diferencial
<a href="#">9(6.P(3869A(61</a>	
<a href="#">4PP.P1(AA1616</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">9A6.P33863KA61N6</a>	
<a href="#">996.P9(863S3A1</a>	
<a href="#">9A6.P338631116K</a>	
<a href="#">9A6.P318631116K</a>	
<a href="#">9AM.PU6661A3A1N</a>	
<a href="#">9A6.P9(8631(A1</a>	Transmisor de presi)n relativa



cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">4PP.P14AA(113</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">9A6.P338631(61</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P36A6A1(11</a>	TI5K80D8JI UE SIE8D/K IE:5TDV5
<a href="#">P491693</a>	8EK8JI UE SIE8D/K
<a href="#">46(.P96666A</a>	
<a href="#">4PP.Ó1(A1961(</a>	
<a href="#">9A6.P(6863966KN</a>	TI5K8UR2TJIE8 UE SIE8D/K
<a href="#">4PP.P31AA911A</a>	
<a href="#">P1.116.13M1G61</a>	8sensor SDEIEI A5RA SIE8
<a href="#">9AM.P3666M1(A1</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">A34.P3A((1W</a>	8sensor de caudal
<a href="#">964.P3A5A3161N</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">1396191M7</a>	8EK8JI UE SIE8D/K
<a href="#">A16.P64((1W</a>	
<a href="#">4PA.P666671Ó1</a>	transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4PP.P176116(6</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">(6A.P9166A1</a>	transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">4A9.P31(N</a>	
<a href="#">964.P365A3161N</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P3A6(73A11N</a>	Transmisor de presi)n
<a href="#">9A6.P33867WA61N</a>	Transductor de Sresi)n Óaja
<a href="#">9A6.P(6867WA61N</a>	Transductor de Sresi)n Oedia
<a href="#">9A6.P(A867WA61N</a>	Transductor de Sresi)n 5lta
<a href="#">9A6.P33863WA61N</a>	Transductor de baja presion
<a href="#">9A6.P(6863WA61N</a>	lation
<a href="#">9A6.P(A863WA61N</a>	Transductor de alta presion
<a href="#">9AM.P1(1631M11N</a>	Transmisor de presi)n relativa y absoluta
<a href="#">46(.PA6A6A1</a>	SIE8J8T5TJ IE:5TDVJ P UD6EIEK2D5: TDSJ 46(
<a href="#">9A9.PA46631w11</a>	
<a href="#">9AM.P3A6631P11</a>	
<a href="#">9A9.PAA6631M11</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">4PP.P1A6A9616</a>	Transductor de presi)n
<a href="#">9A9.PAM6631M11</a>	transmisor de presi)n relativa
<a href="#">4PP.P1A6A9116</a>	Transductor de presi)n
<a href="#">9AM.M1A6630211N</a>	8sensor de nivel
<a href="#">A16.P6MA(1A</a>	
<a href="#">9AM.P3A6631(A</a>	
<a href="#">11(46(</a>	cable de coneHi)n
<a href="#">4PP.Ó17619613</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">A16.PA9(WP</a>	
<a href="#">4PP.P1AAA1319</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">46(.P116666</a>	8sensor de presi)n
<a href="#">9A6.P9(8637(A1</a>	Transmisor de presi)n tipo 9A6
<a href="#">9A6.P99863S(A1</a>	
<a href="#">4PP P1A6A91(9</a>	transmisor de presi)n diferencial



cdtsPeot	pmaedóneó r
<a href="#">4PP.P3(AA91((</a>	
<a href="#">4A6.PA6A</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4PP.P13611616</a>	Transductor de presi)n
<a href="#">46(.PA661M6</a>	interruptor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.P6AA176</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">A34.43A391W</a>	sensor
<a href="#">4A6.P936</a>	postigo
<a href="#">4PA.P1M667161</a>	Transmisor de presi)n diferencial
<a href="#">46(.PA6661A</a>	
<a href="#">11731A</a>	cable de enchufe de montaje r@pido
<a href="#">9A6.P33831116K</a>	
<a href="#">9A6.P31831116K</a>	
<a href="#">4PP.P1(6A91(6</a>	transductor
<a href="#">4PP.P196A91(6</a>	transductor
<a href="#">46(.PA166A1</a>	
<a href="#">9A6.P(68133361</a>	Transmisor presi)n
<a href="#">9A6.P368(33(61</a>	8ensor de presi)n
<a href="#">4M6.76M333161K</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">A16.P16((1A</a>	sensor de flujo
<a href="#">(6A.P166611</a>	Transmisor de presi)n relativa y diferencial
<a href="#">4PA.P1P667151</a>	
<a href="#">4PA.P1M667151</a>	
<a href="#">4PA.P14667151</a>	
<a href="#">4A9.413A</a>	interruptor de vacLo
<a href="#">(66.P9166 JE0</a>	
<a href="#">A16.PA6A(1W</a>	8ensor de flujo de lLquido
<a href="#">(6A.P366631</a>	
<a href="#">4A9.P9(6</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">4PP.P19A19616</a>	
<a href="#">4A9.P736</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">49A.P6616666666</a>	transmisor de presi)n
<a href="#">9AM.P3A1631M11</a>	Transmisor de presi)n relativa y absoluta
<a href="#">46(.PA116AA</a>	Dnterruptor de presi)n mec@nico
<a href="#">963.P3166661 JE0</a>	transductor
<a href="#">A16.4A6391K</a>	sensor de flujo
<a href="#">4PA.P(66671A1</a>	Transmisor presi)n
<a href="#">4A9.P63A</a>	interruptor de presi)n
<a href="#">A34.PA93(1A</a>	sensor de flujo
<a href="#">9A6.P9(863:361</a>	TI5K80D8JI UE SIE8D/K
<a href="#">4PP.P11A1361A</a>	Transmisor presi)n diferencial
<a href="#">4PA.P676671Ó(</a>	Transmisor presi)n diferencial
<a href="#">4A9.41(6</a>	
<a href="#">9A6.P3686A0761</a>	Transmisor presi)n relativa
<a href="#">46(.8966666</a>	Dnterruptor de presi)n relativa y diferencial
<a href="#">P996PA31</a>	transductor

"- & ! # !!! ! ! -	/
"! # & - ! ! ! !	5
) - ! & ) # \$ ! + + !	
) - ! & ) \$ ! ( + !	
" - ! & "	5
" ( ! & " ! - ?	/
- ! & - ! # # A	\$
" ! # & ! ! ! !	/
" - ) & ! ( !	/
) - + & ? ! # ( ( )	/
" - ! & ) ! ! .	5
" & & & # ! ( ! !	/
) - + & ( ! ! ( #	
" & & & # ! - # #	/
) - + 9 & ! ! ( ( # .	/
" & - & ) - ! ? !	/
_ ! # )	
" & - & - ! ! ? *	/
_ \$ ! ! - (	1,0\$4=* 31 4 51 \$260
) - + & ? ! ! ( # .	/
) - ! & ( ! \$ ! ( 0 - - .	/
" & - & ( ! ! ! ? ,	/
" & & & - - - ) #	/
" & & & # ! - -	
" & & & # ! # ! #	/
" ( ! & ( ! - ( .	
) - ! & ( ! \$ ! ( _ !	/
" & & & # - _ ! -	/
___ ) ! ) & ) ( ! > ? + # ( + ! (	/
" & & & ( - - ) ! -	/
) - ! & ( ! \$ ! ( 5 ! ! 0 .	
- ( ! ) - ) ) ,	
) - ! & ( \$ ! ( ( # !	/
) - ! & ( ! ! ( A ! .	/
" & & & # - ) ! !	/
" & & & - - ) ! !	/
) - + & ( ! ! ! ( #	/
" ? & & - - - # " ! .	
- ! " ( ) _ 0	
" - ! " ( -	2 / "- !
" & - & ! ! ! ! ? !	/
___ - - + -	/ J # ! ! & ! !
" & - & _ ! ! ? #	/
) - ! & ( ( \$ ! ( _ !	/
) - ! & ( \$ ! ( _ !	/

C

D 512 ,4, ! E \$=1 F (&!+ \*3@\* 50G=)!(!\$ 5= E@, 5= D 5

D H )- --- & -"!&! D I

% D ;; ; %

J \*

5K & >







)-! &# \$!# #-		/
"-) & , #	2	/
"-) "#(-		/
"&& & (-)! !		/
-)#" #"		
)-! &)#\$ ?(!)	\$	Q
)-+ & ( !! ( (		/
")- & # !!-!!!!		/
)-+ + ?!!- # .		
)-! & ((\$!(!!0.		/
"!#9\$- !!(!		
"-? (" !		
"&& & (" )! !		/
- - &!"#-' A		
)!) & ( E >>E2 )&- )	2	/
#!- & )!!!-		/
"&& & ( - !#-		/
"&& & #!-# #!		
)-+ & !! ( )		/
"&& & (!- ! -		/
)-) &- "!! ( &		

C

D 512 ,4, ! E \$=1 F(&!+ \*3@\* 50G=)!(!\$ 5= E@, 5= D 5  
D H )- --- & -"!&! D I % D ;;; %  
5K ( >