



# 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)



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



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)



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)



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



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



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)



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)



〒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)



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



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



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)



## Pro

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.

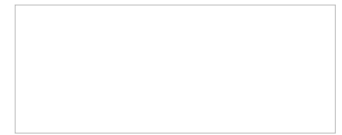
### valductls de mD iDacD

valductl	rescapócpn
<a href="#">A230PR-9POAS3IC</a>	3sensor de velocidad
<a href="#">NDCRPP-MÁV4</a>	C/N - 5H213 N1LENT1U /E E38WHLA
<a href="#">/NA0GRM9POS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NA 0DR-YPOS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NA0DR-CPDS35GIP.G-P</a>	Nable sensor
<a href="#">/NA0GRM9GOS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NADR-9POS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NADRM0POS3</a>	3sensor inductivo
<a href="#">/3E0GR-YPOS3</a>	sensor
<a href="#">/NAMRMCP0S3</a>	3sensor inductivo
<a href="#">/NA0GR-9POS3TIP.0G</a>	3EL31U /E TE6ÁEUATWUA HL/WNTHV1
<a href="#">/3E9.MR-9002S3</a>	3sensor inductivo
<a href="#">/3ED R -9POS3</a>	sensor inductivo
<a href="#">/N0GRM9PPIOptional</a>	
<a href="#">/NAYPR-9POS3</a>	sensor inductivo
<a href="#">/NA0GR-9POS3</a>	3sensor de proáimidad inductivo
<a href="#">/NAMRMO00S3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/N0GRM9PP</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">A230PR-9POAAS3GY9K9R- R neJ version A230PR-9POAS3IC</a>	sensor de Uotary
<a href="#">/NADR-YPOST</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NA0GRM9PDLS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NE0GR-YNOST</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NAMR-OPOS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NADRM000S3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NA 0GR-YPOS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NA0DRM9POS3X</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NA0DR-9POST</a>	2H6HT 3BHTN5 :inductiva 3EL31U7
<a href="#">/NATR-KGOS3</a>	sensor
<a href="#">/NAYPR-9GOS3</a>	sensor
<a href="#">/NAMR-9POS3</a>	3EL31U HL/WNTHV1
<a href="#">/NAYPR-90OST</a>	3sensor inductivo
<a href="#">/NA 0GR-YPOS3T</a>	sensor homing
<a href="#">CU30GÉR-9POSX</a>	3sensor de velocidad
<a href="#">EUC00POMPPU</a>	codificador
<a href="#">PKY9GYKY9OC</a>	Hnterruptores de lxmite









Producto	Descripción
<a href="#">A210-PA105</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE ROTACIÓN 0-90° SERIE A210 PA105
<a href="#">000PA125SR/12SPRING</a>	
<a href="#">V301.OZ</a>	ACTUAR. FURGONETA TIPO OBLEA
<a href="#">A210S160HNCWSY27GG14E2NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE ROTACIÓN 0-90° SERIE A210 PA160
<a href="#">A210S27HNCWSY46NG14H1NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE ROTACIÓN 0-90° SERIE A210 PA270
<a href="#">PRO040</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE UN CUARTO DE RONDA
<a href="#">A210S105HNCWSY17GG14D2NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO
<a href="#">A230PRE01010WTS0101010</a>	CONJUNTO DE POSICIONADORES ROTATIVOS
<a href="#">V1010125B0H0ESP1K14D103AJS0K0</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA 6 "150 (TOTAL 56 MM)
<a href="#">GGG40</a>	válvula de mariposa
<a href="#">A250PSXP2102M005S01AA</a>	
<a href="#">A250 PSM 01M003S01AA</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE A250
<a href="#">V101 DN100 PN16</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101 DN100
<a href="#">V1010100A0H0R0P1K11D103AJS0K0</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101 DN100
<a href="#">A100FEP3030-PK</a>	
<a href="#">A100FEP00050-00003</a>	ACTUADOR
<a href="#">S100BNCDPA0</a>	VÁLVULA DE SOLENOIDE S100 BIN SET G3/8-2
<a href="#">A240CPA02G14</a>	VÁLVULA DIRECCIONAL DE BOBINA SIMPLE A240 NAMUR TIPO 3/2 - 5/2
<a href="#">A235SS2L</a>	Posicionador digital (inteligente) de tipo lineal
<a href="#">A235SS0</a>	
<a href="#">Type:A100 / PRO 0080</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA
<a href="#">A100EP PRO040</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO
<a href="#">A100FEP3060R.T</a>	Actuador de amortiguador
<a href="#">K1000065E0E403E1150713111500</a>	COMPENSADOR DE GOMA CON BRIDA GIRATORIA
<a href="#">V101 DN65</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA con interruptor
<a href="#">A224-D</a>	
<a href="#">A100FEP PRO080</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA DE 80 Nm
<a href="#">A210 PA092</a>	KIT DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO
<a href="#">A210 PA140</a>	KIT DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO
<a href="#">000A240240AC</a>	electroválvula
<a href="#">A250PSM02M003S01AA</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE
<a href="#">A210 SERiSi PA270</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE ROTACIÓN DE 0- 90°
<a href="#">PA 092 SR</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO
<a href="#">A210 SERiSi PA083</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO



Producto	Descripción
<a href="#">KIT-A210-0160TMB00</a>	
<a href="#">A250 LIMIT SWITCH BOX</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE A250
<a href="#">A210 SERISI PA105</a>	GIRAR EL ACTUADOR NEUMÁTICO
<a href="#">Repair kit for A210 PA075</a>	
<a href="#">A242</a>	válvula direccional de bobina simple
<a href="#">V102 - DN250</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OREJETA
<a href="#">A210 SERIES PA125</a>	
<a href="#">A210S092HNCWSY14GG14C2NYC</a>	
<a href="#">PA105SR</a>	
<a href="#">A2440-00007</a>	A244 VÁLVULA DE DIRECCIÓN DE DOBLE BOBINA TIPO NAMUR
<a href="#">PA105SR-S10</a>	
<a href="#">A250PP40M003S01AA</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE A250
<a href="#">A170-SR</a>	
<a href="#">V205 / DN50</a>	VÁLVULA DE BOLA MONOBLOQUE CON BRIDA
<a href="#">A148Y 17-14</a>	REDUCTOR DE ACERO SINTERIZADO (STAR-SQUARE)
<a href="#">PA140</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO GIRATORIO
<a href="#">A210 SERIES PA075</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO GIRATORIO
<a href="#">PRO 200 /A100FEP200</a>	
<a href="#">TM</a>	REPARACIÓN-MANTENIMIENTO E INSTALACIÓN
<a href="#">PRO20000</a>	ACTUADOR
<a href="#">V106 DN300</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA DE DOBLE BRIDA EXCÉNTRICA
<a href="#">A250PSM01M000S00A0</a>	Caja de interruptores de límite A250
<a href="#">HAR-S0090</a>	
<a href="#">A210S092HNCWSY11GG14C2NYC</a>	
<a href="#">A240 PBB</a>	válvula solenoide
<a href="#">A250 SWITCH BOX INDICATOR</a>	
<a href="#">A210 PA210</a>	
<a href="#">A240 , WP 2-10 BAR /repair kit</a>	
<a href="#">A240 , WP 3-8 BAR /repair kit</a>	
<a href="#">A142-F121001</a>	
<a href="#">V210W DN200</a>	
<a href="#">V101 DN32/40</a>	
<a href="#">K100 DN32</a>	
<a href="#">V101 DN50</a>	
<a href="#">K100 DN50</a>	
<a href="#">A230P01000WTS0101</a>	
<a href="#">A240XBM2G14</a>	VÁLVULA DIRECCIONAL
<a href="#">A210D063WSK11GG14A7NYC</a>	Actuadores neumáticos
<a href="#">A100F22AWT0040HY22E200</a>	
<a href="#">PA092DA G1/4</a>	Actuador neumático de doble acción



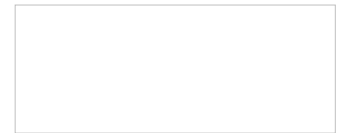
Producto	Descripción
<a href="#">A210D075WSK14GG14C2NYC</a>	
<a href="#">A210D075WSY11GG14C2NYC</a>	
<a href="#">A2420-00006</a>	
<a href="#">A100EN22AWT0004AY14A5</a>	
<a href="#">Repair Kit for V101</a>	
<a href="#">A210S210HNCWSY36NG14G1NYC</a>	
<a href="#">V5000040H001P0H0BPUPPS063NCSG18NVS100</a>	
<a href="#">A210D063WSY14GG14A7NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO
<a href="#">A250PS00-00089</a>	
<a href="#">V2030040H0H0PRH0D14C206BTAS00</a>	valvula
<a href="#">V1010050A0H0B0P1K09C103AJS0K0</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA
<a href="#">V301.0W DN65</a>	
<a href="#">A100F22AWT0060HY27E20R424208</a>	
<a href="#">A100FEP00030-00015</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA A100FEP PRO030 30 Nm
<a href="#">A2400-00034</a>	Dirección única válvula de solenoide
<a href="#">A100FEP00100-00055</a>	Actuador de un cuarto de vuelta
<a href="#">BBN-A240-00BP000</a>	Válvula solenoide
<a href="#">A250PM01M003S01AA</a>	
<a href="#">V3010150B0G001E0P102EUS0PCDG0G1400000</a>	
<a href="#">A240BPD02G1400</a>	
<a href="#">000PA75DA</a>	
<a href="#">PRO-100-220Vac</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">GS1000025K0E0NC14OBPBPD000</a>	ELECTROVÁLVULA ACCIONADA POR PILOTO S100 DN25 (1) DE 2/2 VÍAS
<a href="#">KIT-V101-0250TM06A</a>	
<a href="#">V1013240B0H0ESP1K09C103AJS0K0</a>	
<a href="#">S1020040K0E0NC15KBPBPD000</a>	
<a href="#">A100F24DWT0010HY17D20008</a>	
<a href="#">V101 Body: GGG40</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101 DN100
<a href="#">000PA140DA</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° SERIE A210 PA140
<a href="#">A100FEP00050-00023</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA A100FEP PRO050 50 Nm
<a href="#">A100E22AWT0110H0F20R4242</a>	solenoide
<a href="#">A210S075HNCWSK12PG14C2NYC</a>	Actuador neumático de giro
<a href="#">A210D052WSK09GG14A6NYC</a>	actuador neumático
<a href="#">A100F24DWP0008HY14C2008</a>	
<a href="#">A210D083WSK09GG14C2NYC</a>	
<a href="#">V1010065A0H0E0P1K09C103AJS0K0</a>	
<a href="#">A16005A042BPD03G1402</a>	
<a href="#">V3010150B0G001E0P102EUS0V0</a>	
<a href="#">A210S063HNCWSY09GG14A7NYC</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">A210S075HNCWSY11GG14C2NYC</a>	
<a href="#">CNT-V101-0100E0K0A</a>	válvula
<a href="#">A100EP00240-00025</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA A100EP PRO240 240 Nm
<a href="#">A210D063WSD14GG14A7NYC</a>	
<a href="#">V2040032K0K0P0K0D11C105BPU0-</a> <a href="#">A210DG052WSD11GG14A6NYC000000</a>	completo con válvula
<a href="#">A210D125WSY22GG14D2NYC</a>	
<a href="#">KIT-A210-032105PI1</a>	
<a href="#">A2361SR-RD0010010</a>	
<a href="#">A2361SR-RS0010010</a>	
<a href="#">A236 DA</a>	Posicionador neumático inteligente
<a href="#">A236 SR</a>	Posicionador neumático inteligente
<a href="#">A250PP10M003S01AA</a>	
<a href="#">V2040050K0K0P0K0D14C105BPU0-</a> <a href="#">A210DG063WSD14GG14A7NYC000000</a>	
<a href="#">V5000050H001P0H0BPUPPS090NCSG18NVS100</a>	
<a href="#">PRO1100</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA DE 1100 Nm
<a href="#">A210S240HNCWSY46NG14H1NYC</a>	
<a href="#">V3010200B0G001E0P102CUS0V0</a>	VÁLVULA DE CUCHILLA MANUAL TIPO OBLEA V301.0W DN200
<a href="#">A2100D052WSY09GG14A6NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° SERIE A210 PA052
<a href="#">V1010050PNM-00286</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO V101 DN50
<a href="#">V1010050PNM-00382</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO V101 DN50
<a href="#">V703</a>	Válvula de retención de doble placa
<a href="#">V1010250B0H0E0P1K22E103AJS0KS0</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101 DN250
<a href="#">V1010050B0H0E0P1K09C103AJS0K</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA
<a href="#">A250PM02M003S01AA</a>	Caja de interruptores
<a href="#">A100FN22AWT0030HY22D20008</a>	Actuador eléctrico
<a href="#">A148Y 22-17</a>	
<a href="#">A2100D063WSY14GG14A7NYC</a>	
<a href="#">A250PM01M000S01AA</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE A250
<a href="#">A250PM2022M005S02AA</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE
<a href="#">A2100S270HNCWSY46NG14H1NYC</a>	ACTUADOR
<a href="#">V1010080A0H0E0P1K09C103AJS0KS0</a>	válvula
<a href="#">A100FN22AWT0008HY14A5R424208</a>	
<a href="#">V1010150MAN-00021</a>	válvula
<a href="#">V1010150MAN-00021 (NBR)</a>	
<a href="#">A2100D140WSY27NG14E2NYC</a>	Actuador neumático rotativo PA 140 0-90' serie A210



Producto	Descripción
<a href="#">KIT-A210-0052TMB001</a>	kit de reparación para válvula neumática PA052DA
<a href="#">V101S0200B0H0R0P1K17E103AJS0-SC22D10DG105WK17GG14D2NYCA040DPA02G14PSM01M003SA06</a>	
<a href="#">V101S0250B0H0R0P1K22E103AJS0-SC22D10DG105WK22GG14D2NYCA040DPA02G14PSM01M003SA06</a>	
<a href="#">000PA125DA</a>	Actuador neumático rotativo PA125 0-90°C serie A210
<a href="#">A100FN22AWT0008HY14A5008</a>	
<a href="#">V1100050H0H0M0H0K14C303EJS0-A210DG063WSK14GG14A7NYC000000</a>	
<a href="#">V1010250B0H0S0P1K22E103AJS0R05N09E1K22E00</a>	
<a href="#">PA92SR</a>	
<a href="#">PA83SR</a>	
<a href="#">A2100D210WSY36NG14G1NYC</a>	
<a href="#">R05N09E1K22E06</a>	
<a href="#">A2100S160HNCWSY27NG14E2NYC</a>	Actuador neumático rotativo PA160 0-90' serie A210
<a href="#">A2100D075WSY14GG14C2NYC (000RM060DA)</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° SERIE A210 PA075
<a href="#">A148-Y222701</a>	REDUCTOR DE ACERO SINTERIZADO A148Y 27-22 (STAR-SQUARE)
<a href="#">V1010100B0BRE0P1K11D103AJS0-A100FEP22AWT0008HY14A500808</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO V101 DN100
<a href="#">A100C200050C</a>	
<a href="#">125V302PN10EPDM</a>	
<a href="#">KIT-A210-0140TMB001</a>	KIT DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO A210 PA140 JUNTA TÓRICA NBR+RODAMIENTO DELRIN
<a href="#">025V50063SRNC</a>	Válvulas neumáticas de asiento angular
<a href="#">040V50090SRNC</a>	
<a href="#">V7030150B0H0EVH003DM</a>	VÁLVULA DE RETENCIÓN DE DOBLE VÁLVULA V703 DN150
<a href="#">DN100</a>	
<a href="#">CNT-V101-0100B0K0A</a>	JUNTA V101/102 DN100 NBR
<a href="#">000A240RKIT</a>	
<a href="#">A240DPA02G1400</a>	VÁLVULA DIRECCIONAL DE BOBINA ÚNICA A240 NAMUR TIPO 3/2 - 5/2
<a href="#">A210 - PA105DA</a>	
<a href="#">V1400100H0H0P0H0K17E104HYS0R02M11D2K17B00</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA EXCÉNTRICA TRIPLE V140 DN100
<a href="#">V210F0100H0HCHSP4K22E103EUS0K00</a>	VÁLVULA DE BOLA DE SEGMENTO BRIDADO V210F DN100
<a href="#">A148-Y091401</a>	REDUCTOR DE ACERO SINTERIZADO A148Y 14-09 (STAR-SQUARE)
<a href="#">A148-Y192701</a>	REDUCTOR DE ACERO SINTERIZADO A148Y 27-19 (STAR-SQUARE)



Producto	Descripción
<a href="#">A2100D075WSY11GG14C2NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° SERIE A210 PA075
<a href="#">A148-Y111401</a>	
<a href="#">PA75 DA</a>	
<a href="#">K1000065B0E403E1150713111500</a>	COMPENSADOR DE GOMA CON BRIDA GIRATORIA K100 DN65
<a href="#">A210 - PA125DA</a>	actuador de doble efecto
<a href="#">PA63SR</a>	-+5 G/1/4 PULGADAS, 8 BAR, ACTUADOR PINEMÁTICO DE ACCIÓN ÚNICA, VÁLVULA DE BOLA N1 CON BRIDA SUPERIOR DE 3 PIEZAS
<a href="#">A2100D083WSY14GG14C2NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° SERIE A210 PA083
<a href="#">A2100S092HNCWSY14PG14C2NYC</a>	Actuador
<a href="#">A17500</a>	VÁLVULA MANUAL DE CORTE Y DESCARGA DEL MEDICAMENTO NAMUR A175
<a href="#">A210 PA 092 SR 90°</a>	Actuador neumático de retorno por resorte
<a href="#">A2100S210HNCWSY36NG14G1NYC</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° DE LA SERIE A210 PA210
<a href="#">A240 PBC 100% ED</a>	
<a href="#">BBN-A240-00CP000</a>	BOBINA A240 110 VAC 5 VA 9 mm PROVAL
<a href="#">A100FEP3020</a>	actuador eléctrico
<a href="#">V205-IC DN50 (2") PN16</a>	
<a href="#">V301W0150B0G001E0P102EUS0V0</a>	VÁLVULA DE CUCHILLA MANUAL TIPO OBLEA V301.0W DN150
<a href="#">V1010100B0H0E0P1K11D103AJS0-A210DG075WSK11GG14C2NYC00000000</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA DE ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO V101 DN100
<a href="#">A244BPD03G14</a>	VÁLVULA DIRECCIONAL DE DOBLE BOBINA TIPO NAMUR A244
<a href="#">V1010100MAN-00007</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101 DN100
<a href="#">100V101GG25SSEPDM</a>	
<a href="#">A100E22AWT0050H0E2000</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE GIRO DE 90 GRADOS A100EP PRO500 500Nm
<a href="#">V107 DN50 316 disc</a>	disco
<a href="#">V107W0050B0H0EVP6K11D104KJS0R01L10D1K11B00</a>	V107W DN50 PN25 VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO WAFER
<a href="#">A100F22AWT0030HY22D20P0815</a>	
<a href="#">A100FEP3030-PK/220VAC</a>	
<a href="#">A230P01010WTS0101</a>	POSICIONADOR MECÁNICO ROTATIVO A230 4-20 mA E/P
<a href="#">KIT-A210-0160TMB001</a>	
<a href="#">KIT-A210-0210TMB001</a>	
<a href="#">125V101GG25SSEPDM</a>	
<a href="#">K1000300E0E402C2451625221500</a>	COMPENSADOR DE GOMA CON BRIDA GIRATORIA K100 DN300
<a href="#">A100F24DWT0005WY14A50080</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA A100FEP PRO050 50 Nm



Producto	Descripción
<a href="#">PA125DA</a>	Actuador neumático
<a href="#">A2100D125WSY22NG14D2NYC single-acting</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° DE LA SERIE A210 PA125
<a href="#">A2100D125WSY22NG14D2NYC Double Action</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE GIRO 0-90° DE LA SERIE A210 PA125
<a href="#">A2440-00010</a>	
<a href="#">A100FEP00080N-00025</a>	ACTUADOR ELÉCTRICO DE CUARTO DE VUELTA A100FEP PRO080 80 Nm
<a href="#">000PA92DA</a>	
<a href="#">PA075SR-S10</a>	
<a href="#">PA052DA</a>	
<a href="#">V101B100PNM-00006</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101B DN100 CON ACTUADOR NEUMÁTICO
<a href="#">V101B065PNM-00004</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101B DN65 CON ACTUADOR NEUMÁTICO
<a href="#">11-9 ADAPTOR</a>	
<a href="#">A256080</a>	
<a href="#">V1010350MAN-00011</a>	VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO OBLEA V101 DN350
<a href="#">A250PS00-00087</a>	CAJA DE INTERRUPTORES DE LÍMITE A250
<a href="#">A21009063ST.S01-00095</a>	SERIE A210 PA063 0-90° PIN. HECHO. STD. CONJUNTO DE CONTROL 01
<a href="#">PA063SR-12</a>	
<a href="#">A240BPD02G1400 24VDC</a>	
<a href="#">A215 PA083SR-S12-BL</a>	Actuador neumático de balasto
<a href="#">V102B150MAN-00005</a>	V102B DN150 VÁLVULA DE MARIPOSA TIPO LUG
<a href="#">A250 PSM-1 LIMIT SWITCH BOX</a>	
<a href="#">A210091050-00003</a>	ACTUADOR PNEUMÁTICO REVERSIBLE A210 SERIE PA105 0-90°
<a href="#">V101B100MAN-00005</a>	V101B DN100 VÁLVULA DE MARIPOSA DE TIPO WAFER
<a href="#">A2100907500-00119</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO A210 SERIE PA075 ROTACIÓN 0-90°
<a href="#">A2100907500-00120</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO A210 SERIE PA075 ROTACIÓN 0-90°
<a href="#">A2100907500-00116</a>	ACTUADOR NEUMÁTICO DE ROTACIÓN DE 0-90° PNÖMATİK A210 SERİSİ PA075
<a href="#">A240X-00004</a>	VÁLVULA DE DIRECCIÓN DE BOBINA ÚNICA TIPO EX-PROOF 3/2 - 5/2 NAMUR A240X
<a href="#">000A250PSM-2</a>	
<a href="#">DPH-S100-0025E0000</a>	S100 DN25 DIAPHRAGMA EPDM
<a href="#">A210D092WSY17PG14C2NYC</a>	