



# 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)

## Foxboro

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.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">0022507</a>	kit de electrodos
<a href="#">IAP10-D22C1F-M2L1</a>	Transmisores de presión
<a href="#">0051189</a>	ELEC MANGA PRO
<a href="#">11GM</a>	TRANSMISOR
<a href="#">127S-2EA5</a>	Neumática CONSOTROL registrador
<a href="#">43AP-FA42C-P</a>	Pneum. indicando regulador de campo
<a href="#">871EC-SP0 / Sensor</a>	sensor
<a href="#">871PH-1A1A-4</a>	pH / Sensor REDOX
<a href="#">871PH-1A1A-7</a>	Sensores Analytical
<a href="#">871PH-1D1A-3 / 030FT</a>	Sensor RedOx
<a href="#">871PH-1D1A-3</a>	Sensores analíticos de pH/ORP Saux
<a href="#">871PH-1D1A-4</a>	
<a href="#">871PH-3D1A-3</a>	pH Analytical Sensores / ORP
<a href="#">876EC-TXAA-7</a>	Transmisor de conductividad/resistividad sin electrodos
<a href="#">876PH-TYFN-7</a>	Transmisor inteligente para PH, ORP e ISE
<a href="#">C0100EM</a>	SELLO
<a href="#">C0135YW</a>	RELÉ
<a href="#">C0136HZ KIT.40G RELAY</a>	
<a href="#">D0124JG</a>	restrictor
<a href="#">D0162LH</a>	cubrir las ventanas
<a href="#">E69F-TI2-J</a>	
<a href="#">EBZG-A</a>	Anlenkhebel
<a href="#">EBZG-AN</a>	Palanca de pareja/leva: estándar (a = 72 mm)
<a href="#">EBZG-KN</a>	kit de tornillos
<a href="#">EBZG-R</a>	Adaptador Rotary Act. acc.VDI/VDE 3845 (sin soporte)
<a href="#">EW403827075</a>	Válvula neumática

Producto	Descripción
<a href="#">EW419694013</a>	Tubo de torsión solo IN PN250
<a href="#">EW426434228</a>	Tarjeta opcional, retroalimentación de posición de 4-20 mA y binaria
<a href="#">EW426550329</a>	unidad neumática
<a href="#">EW426550338</a>	unidad neumática
<a href="#">EW502081161</a>	O-ring
<a href="#">P0917YZ</a>	Procesador de control de campo
<a href="#">G0109LA</a>	chart drive assy
<a href="#">IAP10-D20C1F- M2L1</a>	Transmisor
<a href="#">IDP10-T22B21E- M1L1</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">IGP10-A22D1F-M1</a>	PRESSURE SENSOR, WITH OUPUT SIGNAL 4-20MA07-KG/CM2
<a href="#">IGP10-T22C1F-L1</a>	Transmisor, Presión
<a href="#">L0121CH</a>	PEN ARM, ROJO
<a href="#">LEXG-F</a>	Amplificador de potencia
<a href="#">LEXG-F1</a>	Leistungsverstärker
<a href="#">LEXG-J</a>	Colector con manómetros con conexión 1/4-18 NPT
<a href="#">M0152KP</a>	Chart Drive Complete, 2 Speed
<a href="#">SRI990-BIMS7EAA-Y</a>	Posicionador analógico
<a href="#">P0177HB</a>	CONJUNTO DE CABLE
<a href="#">FBM204 P0914SY</a>	Canal
<a href="#">P0916DC</a>	Cable a plazo
<a href="#">FCP270</a>	Procesador de control
<a href="#">SRI986-BIDF7ZZZNA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">SRD960-CHNDMN6EDZNG</a>	Posicionador inteligente (Ex d)
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V07 / LEXG-J1 / EBZG-H</a>	posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NY-V07</a>	posicionador inteligente (seguridad intrínseca)
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V01</a>	Posicionador Inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NR-V07</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BPNS7EAANR-V07</a>	posicionador inteligente
<a href="#">SRI 986</a>	Posiciones IP

Producto	Descripción
<a href="#">SRI986-BIDS7FAANA</a>	Posicionador electro-neumático
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-G</a>	Posicionador electro-neumático
<a href="#">SRI986-BIDS6ZZZNA</a>	
<a href="#">SRI986-CIDS7ZZZNA</a>	
<a href="#">SRI990-BIMS7ZZZ-R</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRI990-CIMS7EAA-RS</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRI990-CIQS7EAA-RL</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA</a>	Posicionador neumático
<a href="#">SRP981-BIDMS1NA</a>	posicionador neumático
<a href="#">FRS923-2SK</a>	estación reductora de filtros
<a href="#">U0101CP</a>	célula de medida
<a href="#">U0112RY</a>	RECEPTOR DE LOS CONJUNTOS
<a href="#">VKXG-GN</a>	amplificador de poder
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRI986-CIDT7EAANA</a>	
<a href="#">X0101MM</a>	ENLACE ADJ. 67-83 MM F / INDTG. CONTROLADOR
<a href="#">40X+PB-AA</a>	ELEMENTO, PRESIÓN ESTÁTICA
<a href="#">CIDLS1NA-FA</a>	posicionador neumático
<a href="#">P0972TX</a>	CABLE DE ANTENA convertidor descendente
<a href="#">P/N: 50388219 CHART,CIRCULAR,FXBR,DIAL,89841,12IN,0-10</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">899418 Harmonize number: 4823.40.0000 ECCN: EAR99</a>	TABLA, CIRCULAR
<a href="#">P0916BX</a>	
<a href="#">871PH-1A1A</a>	
<a href="#">EBZG-ZN</a>	
<a href="#">F0108FV</a>	KIT RELAY 40K
<a href="#">U0113AK</a>	PLACA
<a href="#">U0110AX</a>	SELLO
<a href="#">N0224PS</a>	la distribución de repetición
<a href="#">C0140GT</a>	CONJUNTO DE TORNILLOS
<a href="#">U0103FP</a>	PANTALLA
<a href="#">U0109EB</a>	Palanca de pinza
<a href="#">X0145CM</a>	O ANILLO
<a href="#">X0145CC</a>	O ANILLO

Producto	Descripción
<a href="#">P0106ME</a>	ELEMENTO Pb-AA
<a href="#">P0106NF</a>	ELEMENTO PB-BA
<a href="#">C0131CG</a>	CONJUNTO LIMITADOR
<a href="#">C0128LZ</a>	conjunto de boquilla
<a href="#">C0140ZT</a>	Reglas rienda Heit
<a href="#">P0121AM</a>	ensamble de la cápsula
<a href="#">X0101BK</a>	Conjunto de articulación ajustable
<a href="#">C0140QX</a>	conjunto de mando
<a href="#">C0128KY</a>	O ANILLO
<a href="#">M0104AA</a>	PEN DRIVE
<a href="#">C0109AA</a>	STABILOG UNIDAD
<a href="#">M0122DB</a>	CONJUNTO DE MANO
<a href="#">M0103AA</a>	TABLA HUB ASSM
<a href="#">M0122DK</a>	CONJUNTO DE MANO
<a href="#">C0130LL</a>	ADAPTADOR
<a href="#">C0100EE</a>	JUNTA
<a href="#">X0101BM</a>	Conjunto de articulación ajustable
<a href="#">M0133AF</a>	conjunto de articulación
<a href="#">X0106BZ</a>	SEEGERRING
<a href="#">X0106AX</a>	SEEGERRING
<a href="#">C0132MK</a>	ARBOR CONJUNTO
<a href="#">M0152AC</a>	primavera
<a href="#">X0145DV</a>	O ANILLO
<a href="#">C0128FR</a>	conjunto de muelles
<a href="#">U0101AX</a>	conjunto de muelles
<a href="#">C0146PD</a>	SISTEMA DE TRANSFERENCIA DE AUTO-MANUAL
<a href="#">X0168MZ</a>	O ANILLO
<a href="#">M0154XY</a>	SELLO
<a href="#">40PR-RPM2F</a>	Gráfico circular Recorder - Registro Sólo
<a href="#">C0132ZF</a>	Metálica azul de primavera
<a href="#">SRP981-BIDLW1NA-T</a>	posicionador neumático
<a href="#">BUSG-S7</a>	Cable
<a href="#">BUSG-V4</a>	Enchufe
<a href="#">X0127DM</a>	SCREW, PANHEAD
<a href="#">X6000KL</a>	Tornillo de la pipa HEX
<a href="#">X0143SC</a>	LAVADORA
<a href="#">IMT25</a>	TRANSMISOR
<a href="#">800HA-WCR-PJGFNA-A</a>	Del tubo de caudal, MAG
<a href="#">Membrane für Eckardt Antrieb 6813 239</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">C0128CB</a>	ASAMBLEA Nozzel
<a href="#">244LVP-SS8B3NNH1C4-M</a>	transductores inteligentes para la medición de desplazamiento
<a href="#">EW424851019</a>	datos de huellas dactilares por sensor
<a href="#">DJR 743/35</a>	O-Ring
<a href="#">DJR 343/64</a>	O-Ring
<a href="#">EW414426011</a>	Válvula neumática
<a href="#">40PR-RYM3E</a>	grabadora
<a href="#">P0903CV (USPP)</a>	INVENSYS - ANUNCIADOR TECLADO 48LED / INTERRUPTOR
<a href="#">P0903CW (USPP)</a>	INVENSYS - TECLADO NUMÉRICO ANUNCIADOR
<a href="#">IP26-1000</a>	IP convertidor
<a href="#">FBM 2XX TYPE 5 LSZH</a>	CABLE TEMPORAL
<a href="#">IMT25-PEATB11N-B</a>	Transmisor de flujo I / A Series Magnética
<a href="#">EW411406454</a>	Módulo IP ATEX
<a href="#">IAP10-T52C1DL1T 0 - 300 mbara</a>	Conexión directa transmisor de presión absoluta
<a href="#">IAP10-T52C1DL1T 0 - 500 mbara</a>	transmisor de presión
<a href="#">761CNA-DT</a>	Controlador MICRO Plus de estación única, carcasa Mtd
<a href="#">244LD-SS4LTRNNH1C6-M</a>	
<a href="#">244LD-KS3S2LNNB1C6-M</a>	
<a href="#">244LD-KS3S2RNNB1C6-M</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-M</a>	
<a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-M</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-SS3S2RNNB1C6-M</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">BS812CY</a>	Temperatura alta
<a href="#">244LD-SS3J3RNNH1C4-ML123</a>	Transmisor inteligente flotabilidad w tubo / Torque
<a href="#">IDP10-T22D21FL1</a>	Transmisor, Presión
<a href="#">SRI986-CIDF7EAANA</a>	Posicionador electroneumático

Producto	Descripción
<a href="#">D0175AE</a>	sensor de Foxboro
<a href="#">D0124QJ</a>	Relé conjunto de montaje
<a href="#">P/N: P0121EX; Type: M4TVIC-4</a>	Bypass Múltiple
<a href="#">U0101AB</a>	Fuelles Foxboro
<a href="#">LEXG-M</a>	Válvula de bloqueo
<a href="#">EBZG-B</a>	Anlenkhebel
<a href="#">EBZG-A1</a>	Anlenkhebel
<a href="#">EBZG-E</a>	Kit de accesorios
<a href="#">EW426164021</a>	Ind. Límite interruptor de seguridad Exi.
<a href="#">EW533462032</a>	Indicador de viaje corto
<a href="#">EW424172023</a>	Indicador de viajes de larga
<a href="#">EW424069075</a>	cubierta baja
<a href="#">EW425196027</a>	Cubierta alta con NEMA4
<a href="#">EBZG-H</a>	Kit-Act con horquilla de fundición Acc.namur (incluye palanca estándar)
<a href="#">SRXG-A</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-B</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-C</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-D</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-E</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-I</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-J</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-K</a>	portador del cerrojo
<a href="#">SRXG-L</a>	Extensión del cerrojo
<a href="#">EW502081242</a>	O-RING
<a href="#">EW526034262</a>	Oring
<a href="#">EW526034163</a>	Oring
<a href="#">871A-3F</a>	
<a href="#">IDP10-A22A21D-M1V</a>	Transmisor Pressur diferencial
<a href="#">IDP10-A22B21D-M1V</a>	Conformador inteligente de medidores D/P
<a href="#">130P-N4</a>	Pneumatic Consotrol controlador indicador
<a href="#">EBZG-C1</a>	Kit de accesorios
<a href="#">SRD991-BDFT7EA4NY-V01</a>	posicionador inteligente (seguridad intrínseca)
<a href="#">139PP-ATFC5-31A</a>	
<a href="#">SRI990-CIQS7EDA-R</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRD991-CHNT7ZZZNY-V01</a>	posicionador inteligente (seguridad intrínseca)
<a href="#">EBZG-C4</a>	Kit de accesorios



Producto	Descripción
<a href="#">IPI10-A21F</a>	Neumático para corriente del convertidor
<a href="#">LEXG-J1</a>	bloque de válvulas
<a href="#">EBZG-JN</a>	Kit de fijación - Actuadores rotativos con brida
<a href="#">43AP-FA42N</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V07</a>	posicionador inteligente
<a href="#">FRS923-1SK</a>	Regulador del filtro
<a href="#">IDP10-D22C21E-L1</a>	Transmisor
<a href="#">127S-3EB5</a>	Neumática CONSOTROL registrador
<a href="#">FCM10E P0914YM</a>	Tarjeta de comunicación
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V07</a>	Posicionador Inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">2A-1F8 A</a>	transmisor de temperatura
<a href="#">SRD991-BHNS1ZZZNR-V07</a>	Posicionador Inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-BPFS7ZZZNR-V07</a>	Posicionador Inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SGE985-S7EAAN</a>	Límite de cambio
<a href="#">43AP-FA42C</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">FBM217</a>	
<a href="#">C0140GV</a>	Relé
<a href="#">SRI986-BIDT7EAANA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">EBZG-BN</a>	
<a href="#">800HA-WPR-HJGFNA</a>	
<a href="#">8001A-WCR-PJ6FNA</a>	
<a href="#">8001A-WPR-HJGFNA</a>	
<a href="#">801HA-WCR-PJGFNA</a>	MAG FLUJO DE TUBO 1 1/4"
<a href="#">IDP10-AF1B01C</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">PSFLT-B2S0E51</a>	Sello con brida de conexión directa (con bridas Nivel)
<a href="#">IDP10-D22B21E</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">IDP10-D22B21C</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">875PH-B1F</a>	pH Inteligente / ORP / ISE Analizador



Producto	Descripción
<a href="#">IMT25-SEATB11N</a>	Transmisor de flujo MAG
<a href="#">IMT25-PEATB10K-BG</a>	Transmisor de flujo I / A Series Magnética
<a href="#">IMT25-PEATB10N-AB</a>	
<a href="#">IGP10-A22D1C</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN
<a href="#">130PB-N4/ECRB</a>	
<a href="#">SRI990-BIMS7EAANA</a>	posicionador
<a href="#">IGP10-D22E1E-M1L1-A3</a>	Gauge Transmisor de presión
<a href="#">IDP10-TF1C01E-L1 PSFLT-B3S0H51</a>	
<a href="#">EW420830063</a>	cubierta ATEX
<a href="#">EW529328026 - old code; EW529328044 - new code</a>	Cubrir
<a href="#">EW532109011</a>	anillo de seguridad
<a href="#">SRD991-BHFS6EA4NY-V01</a>	
<a href="#">IDP10-A22A21D-M1</a>	
<a href="#">SRD991-CDNT7ZZZNY-SV02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRI986-BIDF7EAANA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">P0400YE</a>	Tarjeta de DCS
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-CG</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">SRI990-BIMV6ZZZ-RL</a>	posiciones
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V01L</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANY-FF18V01L</a>	
<a href="#">K0148KR</a>	Sensor
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V07</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">871EC-SP0-4</a>	SENSOR
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">FRS923-1RK</a>	regulador de filtro
<a href="#">V701 DKVBU</a>	Válvula de control de asiento simple
<a href="#">IPD10-T22.A.2-1.D.-M1</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">FBM201</a>	
<a href="#">FRS923-2SW</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS6FAANY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-BHNS6NFMNY-V01</a>	
<a href="#">LEXG-M3</a>	
<a href="#">EW411406116</a>	
<a href="#">IDP10-A22B21F</a>	Transmisor de presión diferencial

Producto	Descripción
<a href="#">244LD-SS3R2LNNB1C6-M</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SRI983-BIDLEDZN</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">IDP10-T46D01E-M1L1A3</a>	TRANSMISOR DE PRESION
<a href="#">IDP10-T10C21E-M1L1T</a>	
<a href="#">PR-14UBS-014-W</a>	Temperatura del detector de platino Resistencia
<a href="#">C0131SK</a>	TUBO
<a href="#">Type: EBE420661063</a>	Transmisor de posición 4-20 mA
<a href="#">C0130 ZS</a>	METAL pluma roja
<a href="#">C0130 ZR</a>	METAL PEN VERDE
<a href="#">C0130 ZT</a>	METAL PEN AZUL
<a href="#">C0151AU</a>	DEPÓSITO DE MONTAJE REINICIAR
<a href="#">45X+PB-BA</a>	Reemplazo del elemento PRESIÓN
<a href="#">U0102LC</a>	FUERZA BAR ENS.
<a href="#">N0143ZT</a>	JUNTA SS
<a href="#">IDP10-T20B11F-M2L1</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA (ECEP EP0136)</a>	posiciones
<a href="#">SRP981-BIDMS1NA / EBZG-TN / LEXG-LN</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA-CL+EBZG-KN+LEXG-JN</a>	El posicionador electroneumático
<a href="#">FRS923-2SV</a>	Filtro de aire reduciendo estación
<a href="#">IDP10-AF1B01C / PSFLT-B2S0151</a>	
<a href="#">SRD991-CDNS7ZZZN-YSV01</a>	
<a href="#">244LD-SS3R1RNMHZZZ-ML12</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">204BCF-S22IRS1-L1</a>	Kit de bridas ciegas (brida, junta, tuercas y tornillos)
<a href="#">P0916DB</a>	
<a href="#">EW411406312</a>	Amplificador NBR estándar de doble efecto
<a href="#">43AP-FA42C / PB-BA / CERT-E</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">8002A-WCI-PJGFGZ-A</a>	tubo de caudal magnético
<a href="#">IMT25-IEATB10M</a>	
<a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNR-Z1V07</a>	Posiciones inteligentes

Producto	Descripción
<a href="#">Model: SRD991-BHNU7EA4NY-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">Model: SRD991-BHNU7EA4NR-V01</a>	Posiciones inteligentes
<a href="#">EW426550417</a>	Unidad de potenciómetro
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-CG</a>	
<a href="#">43AP-FA42C / PC</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA / EBZG-NN</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">743CA-DP</a>	Estación de Campo microcontrolador, Mtd
<a href="#">SRD991-BDF(Q)S7EA4NY-V01</a>	Posiciones inteligentes
<a href="#">SRD991-BDNS6EA4NR-V07 /EBZG-F1</a>	Posiciones inteligentes
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1N</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente w / Par
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1X</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente w / Par
<a href="#">244LD-SM3J2RNMH1C4-ML2367</a>	Transmisor inteligente flotabilidad
<a href="#">244LD-CX3R2RNNHD1C-HM4L236Q8</a>	Transmisor inteligente flotabilidad
<a href="#">244LD-CX4J2RNMH1C4-HM4L236Q8</a>	Transmisor inteligente flotabilidad
<a href="#">D0114RB</a>	EMPAQUETADURA
<a href="#">SRD960-BHNDMN7EDZNL-F</a>	posiciones
<a href="#">SRI990-BIMT7EAA-Y</a>	Posicionador analógico
<a href="#">244LD-SI3R1LNMB1C6-M</a>	Transmisor
<a href="#">204DE-SSD6KS2-L13</a>	Elemento desplazador
<a href="#">FBM233 P0926GX</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA / LEXG-JN</a>	posiciones
<a href="#">D0162LQ</a>	modo de visualización
<a href="#">84F-U02R1SSTJF</a>	I / A Series Inteligente Vortex Medidor de flujo
<a href="#">IDP10-T22B21F-M1L1</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">43X+PB-BA</a>	Pieza de recambio
<a href="#">N0999KP</a>	CONJUNTO DE MEMBRANA
<a href="#">244LD-KS3R2RNNHD1C-ML123</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">204BCF-K22KRK1-L13</a>	Brida kit de supresión
<a href="#">Ursprungszeugnis/ Certificate of Origin</a>	
<a href="#">43AP-FA42C/PB-AA</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA-FA</a>	Posicionador neumático

Producto	Descripción
<a href="#">FRS 923-2SK-F</a>	Regulador de filtro
<a href="#">M0132LK</a>	controlador de la unidad
<a href="#">244LD-SX3R1RNMB1C6-M</a>	Transmisor inteligente flotabilidad
<a href="#">43AP-FA42C/PB-BA</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">SRP981-CIDLW1NA</a>	Posicionador neumático
<a href="#">C0136HZ</a>	NEUMÁTICOS DE CONTROL DE RELE
<a href="#">IMT25-IEATB10Z</a>	Transmisor de flujo magnético
<a href="#">43AP-FA42C / PB-BA (2pcs.) +43AP-FA42C / PC (4pcs.) +13A-MS2-L (22pcs.) +11GM-AS2-L / B011AT (8pcs.) +13A4-MM2-L / B0110AT (2pcs.) +13DMP-HCBS31A (1pc.) +11GM-BS2-L / B0110AT (5pcs.) +11GM-CS2-L / B0110AT (2pcs.) +11GM-DS2-L / B0110AT (3pcs.) +E69F-BI2-RS / CS-E/FB-A (4pcs.)</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF16V01</a>	Posiciones inteligentes
<a href="#">E69F-BI2-M</a>	convertidor
<a href="#">43AP-FA22C / PC</a>	Controlador indicador neumático PC+PB-AA
<a href="#">V726DKVNA</a>	Válvula
<a href="#">IGP10-T22E5E-L1V3T</a>	Gauge Transmisor de presión
<a href="#">IDP10-T22C15E-L1</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">LEXG-JN</a>	Colector de manómetros (para SRP981-B de efecto simple)
<a href="#">FESG-FN</a>	primavera
<a href="#">VKXG-HN</a>	Amplificador
<a href="#">EBZG-CN</a>	Palanca
<a href="#">SRI986-BIDF7EACNA-FA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">P91V-3BDR-M</a>	POSICIONES
<a href="#">EW426606215</a>	Estanqueidad del sistema del anillo
<a href="#">Lump Sum Package Deal</a>	
<a href="#">X0101CN</a>	Conjunto de articulación ajustable
<a href="#">X0101AZ</a>	Conjunto de articulación ajustable
<a href="#">X0101BE</a>	Conjunto de articulación ajustable
<a href="#">X0101CS</a>	Conjunto de articulación ajustable
<a href="#">X0101CW</a>	Conjunto de articulación ajustable

Producto	Descripción
<a href="#">244LD-SI3R2RNNHD1C-ML23</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SMI983-I7EAAN</a>	POSICIONES ELÉCTRICOS
<a href="#">E69F-BI2-M, CS-E/KA-E</a>	Corriente a neumático convertidor
<a href="#">IDP10-T12C21D-M1L1</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">84F-T08R1SSTJF</a>	Inteligente Vortex Medidor de flujo
<a href="#">EW401776025</a>	Diafragma
<a href="#">EW411295065</a>	Kit de mantenimiento
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA / FESG-FN / EBZG-GN</a>	posicionador neumático
<a href="#">IAP10-D20C1F-M2L1 / Cert-D / Cert-E</a>	Transmisor de presión
<a href="#">FBMSVH</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V06</a>	Posicionador Inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-CHFS7EA4NY-V01</a>	Posicionador Inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">IDP10S-TF1C01AA-L1</a>	Avanzada Transmisor de presión diferencial
<a href="#">IDP10-T22B21D-L1T</a>	Intel Elec d / p transmisor de la célula
<a href="#">PSFLT-B3S0H51</a>	Sello con brida de conexión directa (con bridas Nivel)
<a href="#">C0130-ZU</a>	METAL PEN VLT
<a href="#">43AP-FA22C/PB-AA/IAS-AG</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">43AP-FA46C / PC / IAS-FG</a>	Pneumatic controlador indicador
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C4-ML12</a>	transmisor de nivel inteligentes
<a href="#">E69F-TI2-JRS - CS-E/LD-E</a>	Corriente a neumático convertidor
<a href="#">SMI983-I7ZZZN-L</a>	Transmisor de posición eléctrica
<a href="#">RTT15-H1LD6TBC-L1</a>	I / A Series-Transmisor de temperatura
<a href="#">EBZG-GN</a>	Kit de fijación: Act., con yugo de fundición
<a href="#">IGP10S-T22E1AM-L1</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">IGP10S-TB2D1ZZ-L1</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">C0132ZE</a>	METAL pluma roja
<a href="#">D0114TP</a>	Empaquetadura

Producto	Descripción
<a href="#">C0135-ZF</a>	COLECTOR DE ASAM
<a href="#">EBZG-HN</a>	Kit de fijación: Act., con yugo de fundición
<a href="#">IDP10-T26G21E-M2L1B2</a>	Inteligente Transmisor de presión
<a href="#">IP26-1200</a>	Convertidor de corriente a neumático
<a href="#">PR-14UBS-013W</a>	SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">SRD991-BHNS7EAANY-V06</a>	POSICIONADOR
<a href="#">43AP-FA46C/PB-BA</a>	Controlador indicador neumático
<a href="#">L0121CR</a>	CARRITO/CAJA DE 6 VOLTIOS
<a href="#">L0121CJ</a>	CARRITO/CAJA ROJA 6
<a href="#">SRD960-CHQDSN6FDZNF-X</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">PH12-1P12S-ZZ</a>	Sensor digital de PH
<a href="#">871EC-BW0-7V</a>	Sensor de conductividad sin electrodos
<a href="#">876PH-SYZZ</a>	Transmisor inteligente para PH, ORP
<a href="#">876EC-TYZZ-7</a>	Transmisor de conductividad sin electrodo
<a href="#">U0119-TC</a>	
<a href="#">SRD991-CDFS6FAANY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">EBZG-V1</a>	Kit de accesorios
<a href="#">SRP981-CIDLW7NA</a>	Posicionador neumático
<a href="#">IMT25-PEATB11M-AB</a>	transmisor de flujo magnético
<a href="#">43AP 0-12bar</a>	
<a href="#">43AP 0-30bar</a>	
<a href="#">M600EC</a>	
<a href="#">C0140ZV</a>	
<a href="#">C0140ZS</a>	
<a href="#">C0128EX</a>	
<a href="#">U0122BS</a>	
<a href="#">B0158EP</a>	
<a href="#">SRI990-CIMS7EAA-Y</a>	Posicionador analógico
<a href="#">15A-LS2</a>	
<a href="#">2A0-L2C-R</a>	
<a href="#">2AI-P2V-FGB</a>	
<a href="#">2AX+ALM-BR</a>	
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA</a>	Posicionador neumático
<a href="#">FRS923-2SW-G</a>	Regulador de filtro

Producto	Descripción
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C4-HML23</a>	ntelligent Transmisor de flotabilidad con tubo de torsión
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-HML23</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-SI4S2LNMH1C4-HML2368</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-SI4S2RNMH1C4-HML2368</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-SI3S2RNMH1C4-HML2368</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-SI3S2LNMH1C4-HML236</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-SI3J3LNMH1C4-HML2368</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-SI3J3RNMH1C4-HML2368</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">RTT15S-T1SA1PNAFA-L1M1</a>	Transmisor óptico de temperatura OttPlus
<a href="#">IGP05S-T22D1ZZ-M1L1V1</a>	Transmisor de presión Value Man
<a href="#">0012620</a>	PLUMA DE CAJA
<a href="#">0012622</a>	PLUMA DE CAJA
<a href="#">D0162VZ</a>	MÓDULO, GRÁFICO
<a href="#">871PH-3A6A</a>	Sensores analíticos de pH/ORP
<a href="#">BS811LB</a>	Montaje de pantalla
<a href="#">SRD960,P/N :LEXG-F</a>	
<a href="#">873EC-AIP-FGZ</a>	analizador
<a href="#">871EC-LB0-3V</a>	Sensor
<a href="#">9701A</a>	
<a href="#">A54D0611001000H000000</a>	
<a href="#">2AX+AM</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M123Q</a>	
<a href="#">204DE-SXD6KC2-E1</a>	Elemento de desplazamiento
<a href="#">204DE-TXD6KC2-E1</a>	Elemento de desplazamiento
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V06</a>	POSICIONADOR
<a href="#">40 PR-RYM2F</a>	REGISTRADOR DE PRESIÓN CON GRÁFICO CIRCULAR
<a href="#">40PR-RFM2FPB-AA</a>	
<a href="#">15A-LS1</a>	Transmisor celular, base de rangos bajos
<a href="#">C0138ZB</a>	
<a href="#">C0138YZ</a>	conector



Producto	Descripción
<a href="#">EBZG-FN</a>	Kit de fijación
<a href="#">SRXG-F</a>	Perno portador
<a href="#">EBZG-AN2</a>	Palanca de par
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">EW411406019</a>	membrana
<a href="#">IGP05S-TB2E1FM-M9L1F2 / Cert-S</a>	Transmisor de presión del medidor
<a href="#">RH922VU</a>	
<a href="#">876PH-SWAA</a>	Transmisor Inteligente
<a href="#">PH12-2P12S-AA</a>	Sensor de pH/ORP con diámetro de barril de 12 mm
<a href="#">RTT80-T2BBQNAZZ-D1</a>	Transmisor de temperatura
<a href="#">SRI990-BIMS6EAA-Y</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRD991-BNNT7EA4NR-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IGP10S-T52D1CD-M8L1S2</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IGP10S-T52E1CD-M8L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IGP10S-TD5E1CD-L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IGP10S-TP3D1CD-M0L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IGP10S-TB2D1CD-M0L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">SRD960-BHQDMN6CDZFB-XQL</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IDP10S-T22B01CD-M1L1S2</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22D01CD-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22D01CD-M1L1S2</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">RTT80-T1SSQNACD-M1L1S2</a>	Transmisor de temperatura
<a href="#">RTT15S-T1SA1QNACA-L2M1</a>	Transmisor óptico de temperatura OTTplus
<a href="#">PR-15WBS-009-WC1WF</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-010-HWC1WF</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-015-WC1WF</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-002-HWC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-004-HWC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino

Producto	Descripción
<a href="#">PR-15WBS-005-WC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-010-HWC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-002-WC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-15WBS-006-HWC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-25WBS-007-HWC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-25WBS-002-WC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">PR-25WBS-010-HWC1</a>	Detector de temperatura de resistencia de platino
<a href="#">LG0141A11A0H1A1A250012000794</a>	Transmisor de nivel de radar de onda guiada
<a href="#">244LD-US3R1RNNHBDZ-ML123Q7</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de par
<a href="#">LG0143A03A0E1A1AB57022001310</a>	Transmisor de nivel de radar de onda guiada
<a href="#">PSTAD-22USSS2SAC1</a>	Conexión directa, rosca, sello de diafragma empotrado
<a href="#">PSTAR-B32USSS1SAC14A</a>	Sello remoto, roscado, diafragma empotrable
<a href="#">RTT15S-T1SA1ANAAA-L1</a>	Transmisor óptico de temperatura OTTPlus
<a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IGP10S-TLLC5AA-L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IDP10S-T22C15AA-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22B15AA-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP10S-T22E1CD-M1L1S2</a>	
<a href="#">IDP10S-T22A01CD-M1L1S2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1CA-M1L1S2</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">IDP10S-T20D21FA</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22C15AA-M1L1T</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22C05AD-L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T46C21FA-M1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado

Producto	Descripción
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">SRI990-BIQS6EAA-Y</a>	Posicionador analógico
<a href="#">IGP10M-2F01U0A</a>	Transmisores de presión manómetro con Modbus
<a href="#">244LD-SI3R1RNMB1C6-M</a>	Transmisor
<a href="#">SRD991-BHFS7FAANY-1V01</a>	Posicionador
<a href="#">PH12-2P22S-A</a>	Sensor de pH/ORP con cañón de 12 mm de diámetro
<a href="#">244LD-TI3R2RNMH1C4-ML236</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MW</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MX</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-CI3R2RNMH1C4-MY</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-CX3J2RNMH1C4-ML236</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-CX3R2RNMHD1C-M1236</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF18V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">E69F-BI2</a>	
<a href="#">RTT15S-T1SA1KNAFD-L2M1</a>	
<a href="#">IGP05S-T22E1FA-M1L1</a>	
<a href="#">IP26-1001</a>	Convertidor IP
<a href="#">IDP05S-T22C01FA-M1</a>	Transmisor de presión diferencial de valor
<a href="#">IDP05S-T22B11FA-M1</a>	Transmisor de presión diferencial de valor
<a href="#">IP26-1001/FRS02</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS7EA4NR-V01</a>	Posicionador
<a href="#">84CF100-LPEF1STFTJAA-FLJ</a>	Caudalímetro inteligente de vórtice, brida
<a href="#">IGP10S-T52D1FP-M7L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">SRD991-BDNS6FAANY-V02</a>	POSICIONADOR
<a href="#">SRD991-CDNV7ZZZNR-V08</a>	
<a href="#">RH916TA</a>	Fuente externa aislada por canal DO
<a href="#">IP26-1000</a>	
<a href="#">9708A-306L0B11003000H000000</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">9710A-306L0B11003000H000000</a>	Sensor de flujo magnético
<a href="#">IMT30A-N1066001100003</a>	
<a href="#">IMT31A-NA048001100003</a>	Convertidor de caudal
<a href="#">244LD-SI3R2LNMB1C6-ML236</a>	
<a href="#">RTT15S-T1SC3TKFA-L1M2</a>	Transmisor óptico de temperatura
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-ML236</a>	
<a href="#">SRD960-BHQDMN7ZZZNL-X1G</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">IDP05S-TF1B01FP-L1 / DS-F2A3AAAAZZ4Z / DC-BB000A</a>	Transmisor de presión diferencial de valor
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">IGP10S-T62D3ED-M7L1Z1</a>	
<a href="#">IGP10S-T62E3FD-M7L1Z1</a>	
<a href="#">IDP10S-T46C23FD-M2L1B1Z1</a>	
<a href="#">SRI990-BIMS7EAA-R</a>	Posicionador
<a href="#">IDP10S-T22C21CA-M2TY</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IAP10S-T22D1CA-M2T</a>	
<a href="#">IDP10S-T22C21CA-TY</a>	
<a href="#">876PH-SWZZ</a>	Transmisor inteligente para PH, ORP e ISE
<a href="#">Co136-Hz</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-SV06G</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">IGP05S-TB2D1FA-M9L1</a>	Transmisor de presión del indicador de valor
<a href="#">IGP05S-TB2B1FA-M9</a>	Transmisor
<a href="#">IGP05S-T22D1FA-M1</a>	Transmisor de presión del indicador de valor
<a href="#">SRD991-CDFS7EA4NR-SV02</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IGP10S-FBGF1AA-M0L1F2B1</a>	
<a href="#">SRD991-BDFS7ZZZNY-V01</a>	posicionador
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA</a>	
<a href="#">RTT80-T1BBKNAAA-L1S2</a>	transmisor de temperatura
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA / EBZG-JN</a>	
<a href="#">SRD991-BDFS6NFMNY-V06</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">N0139EL</a>	ENCHUFE ADAPTADOR
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-V06</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA</a>	posicionador

Producto	Descripción
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1</a>	Transmisor de presión de manómetro avanzado
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-BSZV14G</a>	
<a href="#">SRD991-BDNS7EA4NY-V01</a>	Posicionador
<a href="#">84CW015-TPRW1SNSTNZ</a>	
<a href="#">IDP10S-TF1C01FP-L1 / DS-F3A7AAAZZ4Z / DC-BB000A</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP10S-T52E1FP-G</a>	
<a href="#">TT-2CA202000</a>	Termopozo roscado
<a href="#">08010056</a>	hepa
<a href="#">PRMTA-1TQNS0020000</a>	Sensor configurable
<a href="#">IGP10S-T22F1FA-L1T</a>	Transmisor de presión
<a href="#">IGP05S-T22F1FA-L1T</a>	Transmisor de presión
<a href="#">871PH-1F1A</a>	sensor
<a href="#">244LD-SI4S2LNMH1C4-HM2368</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7BAANA without ECEP</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">244LD-KS1B2RNMH1C4-M23</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">204DE-SSD2KS2</a>	Elemento desplazador
<a href="#">IGP10S-T30E1FN-M2L1</a>	
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA795</a>	Posicionador
<a href="#">IDP10S-T26B01FA-M2L1B1S2</a>	
<a href="#">EBZG-M4</a>	Kit de fijación
<a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V07</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">PH12-1P11Q-ZZ</a>	sensor pH7ORP
<a href="#">BS811GU</a>	
<a href="#">BS811GV</a>	cable de electrodo de pH de 3 metros
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANY-BFF18V01</a>	Posicionador inteligente SRD991
<a href="#">871CC-A2-4</a>	Sensor de conductividad/resistividad de contacto
<a href="#">SRD991-CDFS7EA4NR-SV01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T60E6AP-M7L1Z1H2S2</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B06AP-M2L1Z1T</a>	
<a href="#">167LP-41RSRS2</a>	Transmisor neumático de flotabilidad con tubo de torsión
<a href="#">204BCF-S23IRS2</a>	Kit de bridas de obturación
<a href="#">204DE-SSD7KS2</a>	Elemento desplazador

Producto	Descripción
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-V11</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-CV01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">IGP05S-T52D1DA</a>	
<a href="#">SRP981-CIDLS1NA-1</a>	Posicionador neumático
<a href="#">FRS923-2SV-C</a>	filtro regulador
<a href="#">871PH-1D1B-Q</a>	Sensor analítico de pH/ORP
<a href="#">SRD991-BHNS6EAANY-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BHNS6EA4NY-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IAP05S-T22C1FA-Z1</a>	Transmisor Value de presión
<a href="#">IGP05S-T22D1FA-Z1</a>	transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">LEXG-G</a>	Amplificador
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V06</a>	Posicionador
<a href="#">871CC-A6-4</a>	sensor
<a href="#">IGP05S-T22E1AA</a>	transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">IGP10S-TS5E1FA-M1L1 with DS-J11A1AAAAZZ4Z &amp; DC-RD3AEA</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANR-FF18V14</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">RTT80-T1CCQNAZZ-M3L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1AA-M1L1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">RLY4 / Version 2</a>	
<a href="#">P0105RE</a>	Medidor de prueba
<a href="#">IAP10S-FB6E1EA-M0L1F2B1</a>	Transmisor de presión absoluta avanzado
<a href="#">244LD-SS3R2RNMB1C6-ML13</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">CM902WL</a>	Módulo de alimentación
<a href="#">244LD-SI3R2RNMH1C4-M1</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">FRS02</a>	Regulador de filtro
<a href="#">CO100EC</a>	Junta
<a href="#">204DE-SSD2KS2-L13</a>	Elemento desplazador
<a href="#">6 411 121</a>	Sistema de fuelle cruzado con controlador estándar neumático
<a href="#">PC 191-902</a>	Solo retraso en el tiempo de decaimiento
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C4-MLQ</a>	transmisor

Producto	Descripción
<a href="#">EW426198022</a>	UNIDAD DE SENSOR
<a href="#">EW425462302</a>	GRÁFICO DE VIVIENDAS
<a href="#">08010078</a>	Filtro de alimentación
<a href="#">244LD-KI3R2RNNH1C4-M3</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">EW426606312</a>	Set de células de medición 244LD TransStar
<a href="#">EW426606298</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B01AA-M1L1</a>	
<a href="#">FX-898418</a>	
<a href="#">IDP10S-F22C01AP-M2L1T</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-F46C01AP-M2L1T</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP10S-FB2D1AP- M0L1F1T</a>	Transmisor de presión manómetro
<a href="#">IGP10S-FC6E1AP- M0L1F1T</a>	Transmisor de presión manómetro
<a href="#">IDP10S-F46D21AP- M2L1T</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">RTT80-F2RRRNEAE-M6L1</a>	transmisor de temperatura
<a href="#">IGP10S-FP3D1AM-M0L1</a>	Transmisor de presión manómetro
<a href="#">871EC-HP7</a>	Sensor de conductividad sin electrodos
<a href="#">875EC-A1C</a>	Analizador de conductividad inteligente sin electrodos
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NY-QV11</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IDP10S-T22B21AA-M1L1</a>	
<a href="#">876EC-TYFN-7</a>	transmisor
<a href="#">84CF020-TPRF1STSTJFN</a>	Caudalímetro de vórtice inteligente, con bridas
<a href="#">EBZG-IP1</a>	Kit de montaje de tubería de 2 pulgadas
<a href="#">EBZG-IP2</a>	Manómetro de salida SST Edehlstahl Manometer
<a href="#">VG-91</a>	Pezón
<a href="#">VG-92</a>	Tubo para montaje de manómetros
<a href="#">C0133-AX</a>	
<a href="#">C0133-EX</a>	
<a href="#">POS.2AA EW 411 406 269</a>	MÓDULO IP



Producto	Descripción
<a href="#">POS.4BA EW 411 406 312</a>	AMPLIFICADOR DE DOBLE ACCIÓN
<a href="#">POS.8A EW 420 661 063</a>	KIT DE TRANSMISOR DE POSICIÓN
<a href="#">IAP10S-T22D1FM-M2L1</a>	Transmisor avanzado de presión absoluta
<a href="#">IGP05S-T22E1AA-M1L1</a>	transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">SRD960-BHUDMN6FDZNB-XQ</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">IDP10S-TS1B05EA-M2L1 / DS-J31B7AAAAZZ4Z / DC-RA4AEA</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22A23FA-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP05S-TB2E5AA-L1</a>	transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">IGP05S-T22D1FA-L1</a>	Transmisor de presión de calibre
<a href="#">IGP05S-T22D1ZZ</a>	transmisor de presión con manómetro
<a href="#">SRD 991 – BDNS7EANR-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IGP05S-T52E1FP-L1</a>	Transmisor de presión del medidor
<a href="#">244LD-SS3R3RNMH1C6-M</a>	Transmisor inteligente de flotabilidad con tubo de torsión
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-M</a>	Transmisor inteligente de flotabilidad con tubo de torsión
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C6-M</a>	Transmisor inteligente de flotabilidad con tubo de torsión
<a href="#">84CW040-TPRW4SNSVJAA</a>	Caudalímetro de vórtice inteligente serie I/A
<a href="#">SRI986-BIDF7ZZZNA-FA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">SRI986-CIDS7EAANA-FA / EBZG-ZN</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">SRD991-BHET7EAANR-BQEV03</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-CHFS1EA4NY-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">244LD-US3R2RNNHGA1-ML23Q5</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">RTT80-T1BBKNAFA</a>	Transmisor temperatura
<a href="#">SRD960-BHQDSN6FDZNF-X</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IDP10S-T22C21FP-M1L1Y</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado

Producto	Descripción
<a href="#">IDP10S-T22E21FA-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">871PH-3F1B-3-AUX015m</a>	
<a href="#">871CC-A2-6</a>	sensor de conductividad
<a href="#">SRI990-CIMS7EAA-R</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRD960-BHNDMN7EDZNF-X</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">876PH-TXFN-7</a>	Transmisor inteligente para pH, ORP e ISE
<a href="#">IDP10S T20B21FD-M2</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP10S-T52E1FP-M7L1</a>	Transmisor avanzado de presión
<a href="#">RH100CP</a>	
<a href="#">R0101ZS</a>	
<a href="#">2500-249B</a>	Controlador neumático
<a href="#">IDP10S-T22C21FA-M2C1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22B21CP-M2L1C1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T20C21FA-M2L1C1Y</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22B21CD-M2L1</a>	TRANSMISOR
<a href="#">IDP10S-T20C21FP-M2L1</a>	TRANSMISOR
<a href="#">SRI990-TXQS7EAA-U</a>	Posicionador analógico
<a href="#">SRD991-BQNS7EAANY-FF18V01</a>	
<a href="#">SRD991-CDFS7EA4NY-V02</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IP26-1000 + EBZG-IP1 + FRS02 + VG-91</a>	
<a href="#">SRD991-CHNT7EA4NR-QV07</a>	
<a href="#">SRD991-CDNS6CAANY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">871PH-1A1A-3</a>	Sensor analítico de pH/ORP
<a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA38-ZZ</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">244LD-SI1B2RNMH1C4-MW</a>	Tubo de torsión
<a href="#">EW529328044</a>	Tapa de sellado azul
<a href="#">IDP05S-T22D21AA-M1V</a>	Transmisor de presión diferenciada
<a href="#">EW411406251</a>	Grupo de diafragmas para amplificador de doble acción
<a href="#">EW411406125</a>	
<a href="#">SRI986-BIDS7EAA</a>	
<a href="#">SGE985-S7EAAN-G</a>	Caja de interruptores de límite
<a href="#">244LD-SI3R2RBMH1C4-1</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">244LD-KI3J3RNMH1C6-MX</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">871EC-SP0</a>	
<a href="#">244LD-CX3J2LNNHD1C-Y old code / New code 244LD-CX3J2LNNHD1C-MY</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente
<a href="#">244LD-CX3J2LNNHD1C-MY</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FA</a>	Transmisores de presión de rendimiento avanzado
<a href="#">IDP10S-T22B21AA-M1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">C0110AK</a>	controlador
<a href="#">M0122AC</a>	
<a href="#">244LD-CX3J2RNMHD1C-HML236</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">84CW015-TPRW1SNSTJFA</a>	Caudalímetro de vórtice inteligente, oblea
<a href="#">SRD991-CHNS6EAANY-V07</a>	Posicionadores de válvulas inteligentes
<a href="#">IDP05S-T22D01FA-Y</a>	Transmisor de presión
<a href="#">05250093</a>	boquilla de pulverización
<a href="#">SRP891-BIDLS1NA</a>	
<a href="#">871CC-C2-4</a>	Sensor de conductividad/resistividad de contacto
<a href="#">SRD991-BPNS7ZZZNR-V01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">IP26-1000 / EBZG-IP2</a>	Convertidor IP
<a href="#">P0922YU</a>	Fuente de alimentación
<a href="#">RTT80-T-1-QQ-P-NA-FA-M3-L1</a>	
<a href="#">IDP10S-F22C21FA-M2L1B1</a>	Transmisores de presión de rendimiento avanzado
<a href="#">IGP10S-T60F6DD-M7L1H2S2</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IDP10S-T22C01FP</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">875CR-J1F</a>	Transmisor de conductividad
<a href="#">871CC-A4-4</a>	sensor de conductividad
<a href="#">RTT80-T1CCANAAA-L1 / PRMTA-1BANS0060000</a>	Transmisor de temperatura
<a href="#">IDP10S-F26C21AA-M2L1B1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IDP10S-T22B21CA-L1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">SRI986-BIDS7EAANA-FA</a>	Posicionador electroneumático

Producto	Descripción
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">P0916RB0C</a>	TERMINADOR DE PLACA BASE
<a href="#">RH100CE</a>	CABLE TERMINAL L=15 M
<a href="#">IDP10S-T22B06AP-M2L1T</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">SRD991BPFS7EAANR-V02-FRS02-EBZG-K-LEXG-J</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1SB07-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">RTT80-T1QQNAFA-M3</a>	
<a href="#">P0914TN</a>	Módulo de interfaz de entrada
<a href="#">244LD-SS3R1RNMH1C4-ML3</a>	Transmisor de nivel inteligente
<a href="#">204FK-SI4RLRS4-3</a>	Accesorios para transmisores de flotabilidad
<a href="#">204BCF-S22IRS4-3</a>	Accesorios para transmisores de flotabilidad
<a href="#">204DE-SSD5KS2-3</a>	Accesorios para transmisores de flotabilidad
<a href="#">PH12-2P11Q-EZZ</a>	
<a href="#">84CW040-TPRW1STSTJAA-N</a>	
<a href="#">IGP05S-T22E1ZZ-M2L1V1</a>	Transmisor de presión Value Meter
<a href="#">SRD991-BHNS7FAANY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">IP26-1000 / EBZG-IP1 / EBZG-IP2 / FRS02</a>	Convertor IP
<a href="#">84CW010-TPRW1STSTJAA-N</a>	
<a href="#">84CW020-TPRW1STSTJAA-N</a>	
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">871CR-A2T1H1B1</a>	sensor de conductividad;
<a href="#">244LD-SS1L1RNMHZZZ-H1</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">RTT80-T1NNQTKFA-L1 / PRMTA-1TQNS0020000 / TT-2CB202000</a>	Transmisor de temperatura con sensor y tubo protector
<a href="#">SRD991-BHNS1EA4NR-V01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SB07-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IGP05S-T52D1FD</a>	
<a href="#">IGP10S-TC6E3AD-L1F4B1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado

Producto	Descripción
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-L1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">B0152ME</a>	
<a href="#">FBM215</a>	
<a href="#">EW 426 550 045</a>	
<a href="#">FBM222</a>	
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...20 MPa</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...16 MPa</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IDP10S-T22B01ZZ-M1L1 0...20 kPa</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">P/N: SRD960-BHQDSN7EDZNG</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">244LD-SX4R2RNNHFDZ-ML37</a>	
<a href="#">SRI990-TXMU7EAC-U</a>	Posicionador analógico
<a href="#">RMU998-VA2S8A2</a>	Unidad de montaje remoto
<a href="#">SRD991-BQNS6BA6NR-FF18V03</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">871EC-TF3</a>	Sensor de conductividad sin electrodos
<a href="#">SRD991-BDFT7EA4NR-V04</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SMI983-I7ZZZN</a>	Transmisor de posición eléctrico
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1SA07-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">EBZG - H7</a>	kit de montaje
<a href="#">SRD998-HBD0-C0S-1SA37-B1</a>	POSICIONADOR ANALÓGICO
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1T</a>	Transmisores de presión de rendimiento avanzado
<a href="#">SRI990-BIQV7ZZZ-Y</a>	
<a href="#">IGP10-T22F3C-L1</a>	Transmisor de presión manométrica alta
<a href="#">SRI983-BIDMEDZN</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">873RS-AIWFNZ</a>	Analizador de resistividad
<a href="#">PRMTA-1BQNS0050000</a>	Sensor configurable
<a href="#">871CR-A1T1HB1</a>	Sensor de resistividad/conductividad por contacto
<a href="#">IGP05S-TB2D1FA-M0L1F1B1</a>	Transmisor de presión Value Meter
<a href="#">SR1990-BIMS7EAAY</a>	Posicionador analógico
<a href="#">IDP10S-F22B21DA-M2L1B1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial

Producto	Descripción
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SB07-A1-L</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">RTT80-T2JJQNAFD-L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">244LD-KS3R1RNNHFDZ-MLN</a>	Amplificador
<a href="#">244LD-KS3J3RNNHFDZ-MLN</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNNHD1Z-ML1N</a>	
<a href="#">SRD 960 - BHNDMN7EDZNP</a>	Posicionador inteligente (Ex d)
<a href="#">SRD960-TXNSSX6EDZFS-H</a>	Posicionador inteligente (Ex d)
<a href="#">SRD960-BHNDMN6BDZNC-BX1</a>	Posicionador inteligente (Ex d)
<a href="#">244LD-SI3R1RNMH1C6-ML23</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SRD960-BHQDMN7FDZRA-X1</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">XS004LD</a>	electrodo
<a href="#">B0158LY</a>	electrodo
<a href="#">244LD-SI4R2RNNHFDZ-ML3</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">FBM204 P0916AG</a>	
<a href="#">SRD991-BQNS6FAANY- FF18V01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">P0917QW</a>	
<a href="#">sRt985-BtDSTZZZNA</a>	posicionador electroneumático
<a href="#">IGP10S-TC6C3DA-M0L1F2B1</a>	Transmisor avanzado de presión manométrica
<a href="#">SRD960-BHNDMN6BDZNC-BXQ1</a>	Posicionador inteligente (Ex d)
<a href="#">POSRGA010709</a>	CABLE, 2,1 METROS, 24 VDC, 18 AWG
<a href="#">EBZG-V4</a>	kit de montaje
<a href="#">84CW008-TPRW1STSTJFA</a>	Transmisor de flujo Vortex
<a href="#">IGP10S-T52D3DA-M2L1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IGP05S-TB2E1DA-M0L1F2 / Cert-E</a>	
<a href="#">244LD-KI3J3RNMHGA1-M13</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-KI3R2RNMHGA1-M13</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión

Producto	Descripción
<a href="#">204DE-SSF6KS2-13</a>	Elemento desplazador
<a href="#">204DE-SSD6KS2-13</a>	Elemento desplazador
<a href="#">204DC-SSKM5JJ1JJXA / LWC14101000000300H0 / LWC14104000000300H0</a>	Cámara desplazadora
<a href="#">204DC-SSKJ5RJ1RLTXA / LWC14101000000300H0 / LWC14104000000300H0</a>	Cámara desplazadora
<a href="#">204BCF-K22MJK3-3</a>	Kit de bridas de obturación
<a href="#">204BCF-K22JRK3-3</a>	Kit de bridas de obturación
<a href="#">871EC-HP0</a>	Sensor de conductividad sin electrodos
<a href="#">SRD991-BHFS6EA4NR-V06</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BQNS6BA6NR-BFF18V03L</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRI986-BODF7ZZZNA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">IDP10S-T22B21AD-M1L1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IAP10S-T20D1FA-M2L1</a>	Transmisor avanzado de presión absoluta
<a href="#">SRI986-CIDS7BAANA Double Acting</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">244LD-SI3R2LNMH1C6-HML</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-SI3R1LNMH1C6-HML</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA07-A1-Q</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">FRS923-2SK-FL</a>	regulador de filtro
<a href="#">IGP10S-T22C01FA-M1L1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IDP10S-T22E01AD-L1K1T-CERT-E</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M3L1B1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IDP10S-TLLA03AA-M2B1JT</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IDP10S-T22B23AP-L1B1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IGP05S-T52E1AD-L1</a>	Transmisor de presión Value Manómetro
<a href="#">244LD-SI3J2RNMHD1C-ML23</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">IGP05S-TB2C1FA-M9L1</a>	Transmisor de presión Value Manómetro
<a href="#">SRD991-BQNS6EAANR-B1FF18V03L</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)



Producto	Descripción
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NR-V07</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD960-BHVDZN6EDZRC</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">244LD-SI3J2RNMH1C6-ML3</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA07-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IDP10S-F26A21AA-M2L1B1</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IDP10S-T20C21AA-M1L1T</a>	Transmisor avanzado de presión diferencial
<a href="#">IGP10S-T30F1FA-M2L1</a>	
<a href="#">IGP05S-TB2B1EP-M9L1F2</a>	Transmisor de presión Value Manómetro
<a href="#">Type 37/38 - EBZG-TN</a>	Kit de accesorios para Masoneilan
<a href="#">656/667 EBZG-QN</a>	Kit de accesorios para Masoneilan
<a href="#">EBZG-VN</a>	Kit de fijación para actuadores IAL
<a href="#">EW408904018</a>	Marco
<a href="#">IDP10S-T22B21FA</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22A23AA-L1B1T</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">244LD-SS3S2LNNB1C6-ME</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">244LD-KS3R2RNNB1C6-ME</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">IDP10S-T23B21FA</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">01066539</a>	Marcador de fieltro verde
<a href="#">0023606C</a>	Papel cuadrado
<a href="#">IDP10S-T22C21FD-M1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T26B21FD-M2</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP10S-TB2C1AD-L1T</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IGP10S-T22D1FA-M1L1T</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">SRI986-BIDS7ZZZNA+LEXG-JN</a>	Posicionador neumático
<a href="#">871CR- A1T1H1D1</a>	CONDUCTIVIDAD DE CONTACTO

Producto	Descripción
<a href="#">IDP10S-T23B21FA-L1</a>	
<a href="#">IDP10S-TS1B01AA-M2L1 / DS-J31B7AANNZZ4Z / DC-RA4AEA</a>	
<a href="#">IGP10S-TS3D1AA-M2L1 / DS-N1A3AAXXLXK2ZZ / DC-RD3BFA</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1L1V</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP05S-T22B05AP-L1</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS6BA4NR-V03</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BPNS7BA6NR-1V03</a>	
<a href="#">SRD991-BDNV7ZZZNY-V06</a>	POSICIONADOR LINEAL INTELIGENTE
<a href="#">SRD991-BDFV7ZZZNY-V06</a>	POSICIONADOR LINEAL INTELIGENTE
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-Z1V06 / EBZG-R / LEXG-J</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">EBZG-C5</a>	soporte
<a href="#">871PH-1A1A-34</a>	
<a href="#">EW411295038</a>	Pieza de repuesto (filtro)
<a href="#">SRD991-CHNS7EA4NY-SV01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-B1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD998-HAD0-C1S-1SA07-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">871CC-K4</a>	Sensor de conductividad de contacto
<a href="#">SCD5200/SCD6000</a>	
<a href="#">SRP981-BIDLS1NA-FA</a>	posicionador neumático
<a href="#">FBM217 RH101DE</a>	
<a href="#">FBM215 RH101AC</a>	
<a href="#">FBM214b RH101AB</a>	
<a href="#">FBM242 RH101AG</a>	
<a href="#">SRI990-BIQS7EAA-Y</a>	
<a href="#">871EC-BW0</a>	Sensor de conductividad sin electrodos
<a href="#">SRD998-HAD1-C0S-1SA37-B1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IGP10S-T22E1CA-L1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IGP10S-T36F1ZZ-M1L1 0...25MPa</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IDP10S-T22C01ZZ-M1L1 0...80 kPa</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP50S-T22B01ZZ-M1L1 -4...4Kpa</a>	Transmisor de presión diferencial de primera calidad
<a href="#">871EC-EV3</a>	sensor
<a href="#">IDP10S-TF1B01FA-L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">SRD998-HAD1-C1S-1SA37-B1 / EBZG-H</a>	Posicionador
<a href="#">43AP-PA46C/PB-AM</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">FRS03</a>	Regulador de filtro (carcasa de acero inoxidable)
<a href="#">K0149FN</a>	Conjunto de bloque de terminales (exp sin pulso)
<a href="#">84CF030-TPRF3STSTJFN-QN</a>	
<a href="#">SRD998-HBD0-B0S-1SA17-ZZ</a>	
<a href="#">244LD-SS3R2RNMH1C6-ML13</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">SRD991-CHNS7EA4NR-V01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">Certificate of origin for SRD991-BHNS7EA4NR-V02</a>	y SRD991-CHNS7EA4NR-V01
<a href="#">Certificate of conformity</a>	para SRD991-BHNS7EA4NR-V02 y SRD991-CHNS7EA4NR-V01
<a href="#">SRD998-HBD0-BOS-1SA17-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SGE985-T7EAAN</a>	Interruptor de límite
<a href="#">871CC-A2</a>	Sensor de conductividad/resistividad de contacto
<a href="#">873RS-BIPFGZ-7</a>	Analizador electroquímico de resistividad
<a href="#">AV84BXN-3.25-3.000-0100-N11-9A84B2N</a>	
<a href="#">RTT15S-T-1-SA-1-N-AA-U-S(0-100)C-L1</a>	
<a href="#">SRD960-CHNDMN7BDZNC-X</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">IDP10S-T22B21ZZ-M1L1</a>	
<a href="#">RH926TJ</a>	MÓDULO
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NR-V05</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">244LD-KS3R1RNMB0C6-M</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">IDP10S-T22B01FA-M2H1VT</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IGP05S-TB2A1AA-M9F2</a>	
<a href="#">IGP05S-T22C1AA-M1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D1FM-M2</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E1FM-L1 (IGP10S)</a>	
<a href="#">POSEPO010705</a>	Cable terminal
<a href="#">RH973LA</a>	Panel de terminales

Producto	Descripción
<a href="#">RH916DC</a>	Cable terminal
<a href="#">IGP10S-T22E1FA-M1L1</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">IDP05S-T22B01FP-M2H1TV</a>	
<a href="#">IDP10S-T22C23FP-M2L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">SRD991-CQNS6BA6NR-FF18V03</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">M40G</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21FA-M1VT</a>	
<a href="#">244LD-KS3R2RNMH1C4-M23</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B21AD-M2L1</a>	
<a href="#">P0903ZL</a>	<b>MÓDULO DE ALIMENTACIÓN</b>
<a href="#">244LD-CX1B1LNMHZZZ-ML1234</a>	Transmisor de flotabilidad inteligente con tubo de torsión
<a href="#">IGP05S-TD5E1FP-L1S1T</a>	Transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">DS-F2A3AAAAZZ4Z-MC</a>	Sello de diafragma con brida empotrada, construcción en un solo PC
<a href="#">DC-DD000A</a>	Diafragma, sello, conexión del instrumento, capilar y
<a href="#">SRD991-BHFT6EA4NR-V07</a>	
<a href="#">876EC-TYAA-7</a>	Transmisor de conductividad sin electrodos
<a href="#">84CF030-TPRF1STSVJYY-LN</a>	
<a href="#">SRD991-BDNS7ZZZNY-V02</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRI986-CIDF7ZZZNA-L</a>	
<a href="#">SRD991-CHFS7EAANY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">84CW010-TPRW1SNFTJBD-H</a>	Caudalímetro de vórtice inteligente serie I/A, oblea
<a href="#">SRD991-BHNT7EA4NY-V02</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991BQNS7ZZZNYFF18V02</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NY-V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IDP05S-T22C23AP-M2</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B01FA-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22A21FA-L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-TF1C01CP-L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado

Producto	Descripción
<a href="#">DS-F3A7AAAAZZ4Z-C</a>	Sello de diafragma con brida empotrada, construcción en un solo PC
<a href="#">DC-BB000F</a>	Diafragma, sello, conexión del instrumento, capilar y
<a href="#">IDP10S-T22B21FD-M1L1</a>	
<a href="#">FRS923-1SV-C</a>	REGULADOR, FILTRO;
<a href="#">871EC-SPO</a>	Sensor de conductividad sin electrodos
<a href="#">IGP10S-T22E5AA-L1V3T</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">SRD960-BHNDSG7EDZNA-X</a>	Posicionador inteligente (a prueba de explosiones)
<a href="#">SRD998-HAD0-B0S-1SA17-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">IGP05S-T22D1AA-L1</a>	Transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">IDP05S-T22C11AP-L1</a>	
<a href="#">SRD998-HAD1-B0S-1TA17-A1</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">X0101BP</a>	ADJ LINK ASSY
<a href="#">RH931RM</a>	CABLE DE TERMINACIÓN
<a href="#">IGP10S-T22D3EA-M2L1C2T</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B03ED-M2L1C2T</a>	
<a href="#">D0161QQ</a>	
<a href="#">D0175WC</a>	CONJUNTO DE SENSORES
<a href="#">IDP10S-T22B03EA-M2L1T</a>	
<a href="#">RH916YY</a>	
<a href="#">IGP10S-T22E3AA-L1C2T</a>	
<a href="#">IGP10S-T22D3AA-M2L1C2T</a>	
<a href="#">IDP10S-T22B03AA-M2L1C2T</a>	
<a href="#">SRD991-BHNS6BA4NY-V03</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">IGP05S-T22E5ZZ-L1</a>	Transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">RH914TK</a>	MÓDULO ELECTRÓNICO
<a href="#">43AP-FA46C/PB-AA</a>	
<a href="#">SRD991-BHFT7EA4NR-V11</a>	
<a href="#">IDP05S-T22E06AA-L1</a>	Transmisor de presión diferencial Value.
<a href="#">IDP10S-T22C03EM-M2L1C2T</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">B0138MJ</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">LEXG-NN</a>	Colector con manómetros para w, y1, y2, para conexión 1/
<a href="#">IGP10S-T22E1NA-L1G</a>	
<a href="#">IDP05S- T22B21DA- M1L1V</a>	Value Differential Pressure Transmitter
<a href="#">P0926HW</a>	Chasis específico
<a href="#">SRD991-BHFS7EA4NY-CV01</a>	Posicionador inteligente (intrínsecamente seguro)
<a href="#">SRD991-BHNS7EA4NR-V03</a>	
<a href="#">IDP10S-F22D01FA-M1L1V</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">IDP10S-T22C01FA-M1L1</a>	Transmisor de presión diferencial avanzado
<a href="#">244LD-SS3R2RNNH1C4-M</a>	
<a href="#">SRI986-CIDU6BAANA</a>	Posicionador electroneumático
<a href="#">84CF080-TPRF2STBWJZZ-G</a>	Medidor de flujo Vortex inteligente de la serie I/O, con bridas
<a href="#">IGP05S-T22E6AA-L1</a>	Transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">IGP05S-TB2B6DA-M0L1Z1H2B1S2</a>	Transmisor de presión Value Gauge
<a href="#">IGP10S-TB2B6DA-M0L1Z1H2S2</a>	Transmisor de presión manométrica avanzado
<a href="#">SRD991-BQNS1EAANY-FF18V01</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-BDFS7EA4NY-V01L</a>	Posicionador inteligente
<a href="#">SRD991-CDNS1ZZZNR-V07</a>	
<a href="#">P0924AS</a>	5 AI-HIGH PERFORMANCE ANALOGE
<a href="#">P0924CV</a>	6 AO- HIGH PERFORMANCEANA LOGE, OUTPUT 4 CHANNEL
<a href="#">P0924AU</a>	7 DI-10,DIGITAL AC/DC, INPUT 16 POINT
<a href="#">P0924AW</a>	RELAY
<a href="#">EW411406348</a>	
<a href="#">0022508</a>	Electrodo
<a href="#">ORP,871PH-1D1A3, 10MT</a>	SENSOR