



# 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)

## Huba Control

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="#">100064</a>	Set de conexiones
<a href="#">101999</a>	Soporte de montaje con tornillos M4
<a href="#">103510</a>	Conector hembra
<a href="#">105836</a>	cubierta de comida
<a href="#">506.933A23101W</a>	Transmisor de presión relativa para refrigeración tipo 506
<a href="#">528.930003241N</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">528.9310031111</a>	Transmisor de presión
<a href="#">528.931003141N</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN
<a href="#">528.9320033411</a>	(Relativdruck-Transmitter Typ 528)
<a href="#">604.9010030</a>	Pressure switch
<a href="#">604.9000020</a>	Interruptor de presión
<a href="#">604.9200020</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">620.9100</a>	Interruptor de presión Tipo 620
<a href="#">620.9136</a>	interruptor de presión
<a href="#">625.6532</a>	interruptor de vacío
<a href="#">625.6540</a>	Interruptor de vacío
<a href="#">625.9040</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">625.9040W 8/2mbar</a>	interruptor de presión
<a href="#">625.9132</a>	Interruptor de presión
<a href="#">630.940027</a>	presostato diferencial
<a href="#">652.91410000101</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">691.92200712</a>	Relativdruck-transmisor Typ 691
<a href="#">691.93300716W 0...35 bar</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">692.900007141</a>	Transmisor de presión
<a href="#">692.914007141</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">692.918001001</a>	Sensor/transmisor de presión diferencial
<a href="#">692.918107141</a>	Transmisor de presión
<a href="#">STECKDOSE DIN: 103510</a>	Steckdose
<a href="#">604.9002000</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">604.9202000</a>	
<a href="#">699.915015010</a>	sensor de presión
<a href="#">691.51500711</a>	Transmisor de presión
<a href="#">691.9220071L</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">528.9311031811</a>	Transmisor presión
<a href="#">Abdeckhaube 105836</a>	
<a href="#">Schraubklemmenset: 103491</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">520.943S033421</a>	Relativdruck-transmisor Typ 520
<a href="#">528.9150031911</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">528.815101L411</a>	Relativdruck-transmisor Typ 528
<a href="#">630.930127</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">604.9000001</a>	Interruptor de presión
<a href="#">528.9170021711W</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">604.9210032</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">625.6510</a>	interruptor de vacío
<a href="#">680.804323104</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">699.914215042</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">528.9310033411</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">691.90600713</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">528.9170033711W -1...5 bar</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">528.9300033711</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">528.9110033411</a>	Transmisor de presión
<a href="#">520.955S031921</a>	Transmisores de presión
<a href="#">699.911015010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.916021112</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">520.930S023721</a>	Transmisor de presión
<a href="#">528.9300081721</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">528.9170021711W -1</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">604.9000000</a>	Interruptor de presión
<a href="#">501.930023151</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">528.9110033411W</a>	Transmisor de presión
<a href="#">691.9240071L</a>	Transmisor de presión
<a href="#">699.916021010</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">699.915015012</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">528.9170031411</a>	transmisor de presión
<a href="#">528.9140031411W</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">210911441K</a>	
<a href="#">699.911013012</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">691.91000713</a>	
<a href="#">528.9330031311W</a>	transmisor de presión
<a href="#">604.9110030</a>	Presostato mecánico
<a href="#">604.9400020</a>	presostato diferencial
<a href="#">511.811603741 OEM</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN 511
<a href="#">528.932103L411</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">506.932A22101W</a>	transmisor de presión relativa para refrigeración
<a href="#">604.9000010</a>	Presostato diferencial
<a href="#">625.9032W 2/1 mbar</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9400000</a>	Interruptor de presión
<a href="#">4770207M</a>	Sensor de alta presión
<a href="#">699.916015010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">520.954S071421</a>	transmisor de presión
<a href="#">691.93010102</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">528.930101LJ12</a>	Presión relativa del transmisor de presión
<a href="#">528.930102LJ11</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta tipo 528
<a href="#">528.9330031811</a>	transmisor de presión
<a href="#">Typ 525 (0 ... 0.05 -0.6 bar)</a>	
<a href="#">604.9100000</a>	interruptor de presión
<a href="#">610.9.5520U</a>	interruptor de presión
<a href="#">511.943002542</a>	Sensor de presión
<a href="#">604.9210000</a>	presión diferencial tipo de conmutador 604
<a href="#">520.943S02M42N</a>	
<a href="#">520.933S03000NW</a>	transmisor de presión
<a href="#">699.917215012</a>	Sensor de presión transmisor de presión / Diferencial
<a href="#">699.917215010</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.914011012</a>	
<a href="#">520.933S03M00NW</a>	precisión del transductor
<a href="#">699.931226113</a>	transmisor
<a href="#">520.942S03142</a>	
<a href="#">699.911011010</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">7176778</a>	Transmisor de presión
<a href="#">699.931225012</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.914225012</a>	Transmisor presión diferencial
<a href="#">520.943S033401W</a>	
<a href="#">528.9170031511</a>	
<a href="#">402.9400021</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.C26021140</a>	
<a href="#">520.931S03000N</a>	
<a href="#">520.932S03000NW</a>	Transmisor de presión
<a href="#">699.917014040</a>	transmisor de presión
<a href="#">528.9310023811</a>	Sensor
<a href="#">699.912225113</a>	Sensor
<a href="#">604.9110020</a>	interruptor de presión relativa y diferencial
<a href="#">520.933S02L00NW</a>	
<a href="#">699.916014010</a>	transmisor
<a href="#">528.83100632311W</a>	transmisor de presión
<a href="#">604.99118 oem</a>	
<a href="#">525.9240031811</a>	
<a href="#">Typ 625.9964</a>	
<a href="#">520.954S031401</a>	Los transmisores de presión
<a href="#">620.9112</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9010002</a>	Interruptor de presión relativa y diferencial
<a href="#">699.B32015010</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">528.9310031811</a>	transmisores de presión relativa y absoluta
<a href="#">528.9300033411</a>	Transmisor de presión
<a href="#">630.930227R</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9100022</a>	Interruptor de presión
<a href="#">210.920441N</a>	Sensor

Producto	Descripción
<a href="#">692.919007101</a>	Transmisor de presión
<a href="#">604.9510022</a>	
<a href="#">620.9216R</a>	Interruptor de presión de aire
<a href="#">699.912211012</a>	
<a href="#">114564</a>	
<a href="#">699.913215040</a>	
<a href="#">604.9400002</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9213020</a>	interruptor de presión
<a href="#">501.910002141 OEM</a>	
<a href="#">525.9280021411</a>	Transmisor presión relativa
<a href="#">625.9740</a>	Interruptor de presión
<a href="#">625.9044</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9100002</a>	Interruptor de presión
<a href="#">604.9010020</a>	Presostato de aire diferencial
<a href="#">113780</a>	DN20 conjunto de conexión con adaptador Rp 3/4 "
<a href="#">112122</a>	Clip para DN20
<a href="#">112723</a>	O-Ring 21.89x02.62 EPDM
<a href="#">112661</a>	DN20 ADAPTADOR PARA tubería de 3/4"
<a href="#">699.917015012</a>	Transmisor de presión
<a href="#">692.932107144W</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.916013040</a>	presión diferencial Tipo transmisor 699
<a href="#">610.7120</a>	
<a href="#">610.5020</a>	
<a href="#">402.9300021</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">604.S200020</a>	presostato
<a href="#">680.700321103N</a>	Transmisor
<a href="#">680.700320103N</a>	Transmisor
<a href="#">528.9300021711</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN RELATIVA Y ABSOLUTA TIPO 528
<a href="#">699.915225110</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.915215015</a>	
<a href="#">604.9010022</a>	Cambiar
<a href="#">528.9300023721</a>	Presión relativa y absoluta Tipo transmisor 528
<a href="#">604.S4200300 + 100098</a>	Set (diferencial conmutador de presión de soporte + montaje)
<a href="#">680.802320105N</a>	Transmisor de presión 680
<a href="#">525.9240031J11</a>	Sensor de presión
<a href="#">528.9150031411</a>	Sensor de presión
<a href="#">699.917026040</a>	
<a href="#">528.9H01030411</a>	Transmisor de presión
<a href="#">525.9250031911</a>	
<a href="#">625.6440</a>	
<a href="#">625.6130</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9212020</a>	
<a href="#">604.S220030</a>	
<a href="#">210.910241K</a>	
<a href="#">525.9261032911</a>	transmisor de presión

Producto	Descripción
<a href="#">604.S500002</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">699.912225110W</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">680.802322103N</a>	transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">528.9171081911</a>	Transmisor de presión
<a href="#">210.920341K</a>	Sensor
<a href="#">210.808741K</a>	
<a href="#">210.815741K</a>	
<a href="#">625.9340</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.916224010</a>	
<a href="#">520.931S03100N</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">520.932S03100N</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">528.9301081911</a>	Transmisor de presión
<a href="#">692.900107004</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFFRENTIONAL
<a href="#">520.933S03000N</a>	Transmisor de presión
<a href="#">528.9301031311</a>	Transmisor de presión
<a href="#">604.9210020</a>	Interruptor de presión diferencial
<a href="#">528.9311081911W</a>	Transmisores de presión
<a href="#">692.900007121</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.B17215013</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.C13515013</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">604.9500000</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9200021</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">699.912014010</a>	sensor de presión diferencial
<a href="#">528.9330031911W</a>	Transmisor de presión
<a href="#">625.9642</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9400030</a>	PRESÓSTATO 604
<a href="#">520.930S03000N</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">236.615351K</a>	Sensor de flujo
<a href="#">528.830103142</a>	
<a href="#">520.931S03100NW0...6bar/4...20mA</a>	
<a href="#">506.931A01101 - OEM/customized</a>	interruptor de presión
<a href="#">520.931S01100N</a>	Sensor de presión
<a href="#">604.9110080</a>	INTERRUPTOR DE PRESIÓN
<a href="#">604.9401002</a>	Interruptor de presión
<a href="#">528.9010023411W</a>	transmisor de presión
<a href="#">692.902007141</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">692.9121071A1W</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">692.919101041</a>	Interruptor de presión
<a href="#">625.9634</a>	interruptor de presión
<a href="#">528.9320071411</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">692.931107101</a>	Transductor de presión diferencial
<a href="#">620.9110W</a>	interruptor de presión
<a href="#">520.954S043401</a>	
<a href="#">652.94410000001</a>	
<a href="#">604.9410030</a>	sensor de presión 500-2000 pa.

Producto	Descripción
<a href="#">210-9-20-35-1-G</a>	SENSOR DE FLUJO
<a href="#">210-9-06-3-4-1-G</a>	SENSOR DE FLUJO
<a href="#">401.95000 / 895461</a>	Sensor de presión
<a href="#">699.914225110</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL
<a href="#">528.9170023411</a>	Sensor de presión
<a href="#">692.9000070B1</a>	
<a href="#">604.9210030</a>	
<a href="#">692.916100001</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial tipo 692
<a href="#">699.917025110</a>	
<a href="#">402.9110031</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">210.508551K</a>	Sensor de caudal
<a href="#">699.913015030</a>	
<a href="#">520.9C2S02L00NW175...300psi/0...10V</a>	Transmisor de presión
<a href="#">67STCK01</a>	Conector de sensor de presión
<a href="#">630.940124</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.917015010</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">2085909</a>	Transmisor de presión
<a href="#">528.9310032311</a>	
<a href="#">604.9000002</a>	Presostato mecánico
<a href="#">528.9150022411W</a>	Transmisores de presión relativa y absoluta tipo 528
<a href="#">604.92010C1</a>	
<a href="#">692.9071071A1</a>	TRANSMISORES DE PRESIÓN RELATIVA Y DIFERENCIAL
<a href="#">692.912107B1</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">525-922-00-3-1-j11</a>	Transmisor de Presión Relativa Tipo 525
<a href="#">699.913015012</a>	interruptor de presión
<a href="#">604.9200002</a>	Conjunto de clima estándar
<a href="#">625.9140</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.912221011</a>	Transmisores de presión diferencial
<a href="#">692.917107161</a>	sensor de presión diferencial
<a href="#">604.S 02 00 30</a>	
<a href="#">t110u+++ 605.99898</a>	
<a href="#">v-5610r-041</a>	
<a href="#">699.917226045</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.916211010</a>	
<a href="#">520.930S081901</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">698.0110000001</a>	
<a href="#">604.9210010</a>	Interruptor de presión relativa y diferencial
<a href="#">540.943S052401</a>	
<a href="#">699.914221010</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">520.933S03N201W0</a>	
<a href="#">550.954S03P321</a>	
<a href="#">520.933S031110N</a>	
<a href="#">520.931S031110N</a>	
<a href="#">528.9D00012321W</a>	
<a href="#">520.954S031421</a>	Transmisor de presión relativa

Producto	Descripción
<a href="#">699.916224113</a>	transmisor de presión
<a href="#">520.933S031401</a>	transmisor de presión
<a href="#">528.9302021411</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN RELATIVA
<a href="#">9651053</a>	SENSOR DE PRESIÓN
<a href="#">604.9500002</a>	
<a href="#">699.B14215014</a>	
<a href="#">520.940S03500NW</a>	TRANSDUCTORES DE PRESIÓN
<a href="#">699.931225112</a>	
<a href="#">91.110.1381/01</a>	Sensor PIEZER GAUG PRES
<a href="#">528.9300081421</a>	transmisor de presión
<a href="#">236.932441K</a>	Sensor de caudal
<a href="#">506.932A23101W</a>	transmisor de presión
<a href="#">135015187</a>	SENSOR DE PRESIÓN
<a href="#">210.906441K</a>	
<a href="#">692.9000071B1</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.917011040</a>	transmisor de presión
<a href="#">402.9510021</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">625.9314W</a>	
<a href="#">506.930A23101W</a>	transmisor de presión
<a href="#">528.9320473211W</a>	Transmisor de presión
<a href="#">520.933S07K201W</a>	Transductor de Presión Baja
<a href="#">520.940S07K201W</a>	Transductor de Presión Media
<a href="#">520.942S07K201W</a>	Transductor de Presión Alta
<a href="#">520.933S03K201W</a>	Transductor de baja presión
<a href="#">520.940S03K201W</a>	Ration
<a href="#">520.942S03K201W</a>	Transductor de alta presión
<a href="#">528.9141031811W</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">604.9202021</a>	PRESOSTATO RELATIVO Y DIFERENCIAL TIPO 604
<a href="#">525.9260031J11</a>	
<a href="#">528.9320031911</a>	
<a href="#">525.9220031811</a>	transmisor de presión
<a href="#">699.912025010</a>	Transductor de presión
<a href="#">525.9280031811</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">699.912025110</a>	Transductor de presión
<a href="#">528.812003MC11W</a>	Sensor de nivel
<a href="#">210.908241G</a>	
<a href="#">528.932003142</a>	
<a href="#">114604</a>	cable de conexión
<a href="#">699.B17015013</a>	transmisor de presión
<a href="#">210.92544K9</a>	
<a href="#">699.912221315</a>	transmisor de presión
<a href="#">604.9110000</a>	Sensor de presión
<a href="#">520.954S037421</a>	Transmisor de presión tipo 520
<a href="#">520.955S03P421</a>	
<a href="#">699.912025145</a>	transmisor de presión diferencial



Producto	Descripción
<a href="#">699.934225144</a>	
<a href="#">620.9202</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.913011010</a>	Transductor de presión
<a href="#">604.9200180</a>	interruptor de presión diferencial
<a href="#">604.9022170</a>	interruptor de presión
<a href="#">236.632351K</a>	sensor
<a href="#">620.9530</a>	postigo
<a href="#">692.918007101</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">604.9200012</a>	
<a href="#">117312</a>	cable de enchufe de montaje rápido
<a href="#">520.933S31110N</a>	
<a href="#">520.931S31110N</a>	
<a href="#">699.914025140</a>	transductor
<a href="#">699.915025140</a>	transductor
<a href="#">604.9210021</a>	
<a href="#">520.940S133301</a>	Transmisor presión
<a href="#">520.930S433401</a>	Sensor de presión
<a href="#">680.708333101N</a>	transmisor de presión
<a href="#">210.910441G</a>	sensor de flujo
<a href="#">402.9100011</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">692.9190071A1</a>	
<a href="#">692.9180071A1</a>	
<a href="#">692.9160071A1</a>	
<a href="#">625.6132</a>	interruptor de vacío
<a href="#">400.95100 OEM</a>	
<a href="#">210.920241K</a>	Sensor de flujo de líquido
<a href="#">402.9300031</a>	
<a href="#">625.9540</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.915215010</a>	
<a href="#">625.9730</a>	interruptor de presión
<a href="#">652.90010000000</a>	transmisor de presión
<a href="#">528.9321031811</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">604.9211022</a>	Interruptor de presión mecánico
<a href="#">503.93100001 OEM</a>	transductor
<a href="#">210.620351N</a>	sensor de flujo
<a href="#">692.940007121</a>	Transmisor presión
<a href="#">625.9032</a>	interruptor de presión
<a href="#">236.925341G</a>	sensor de flujo
<a href="#">520.954S03L301</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN
<a href="#">699.911213012</a>	Transmisor presión diferencial
<a href="#">692.9070071B4</a>	Transmisor presión diferencial
<a href="#">625.6140</a>	
<a href="#">520.930S02M701</a>	Transmisor presión relativa
<a href="#">604.S500000</a>	Interruptor de presión relativa y diferencial
<a href="#">95509231</a>	transductor

Producto	Descripción
<a href="#">652.90410001002</a>	sensor de presión diferencial
<a href="#">604.9200000</a>	Presostato relativo y diferencial
<a href="#">520.954S081801</a>	
<a href="#">520.955S031801</a>	
<a href="#">620.9116W</a>	Presostato relativo
<a href="#">630.960127</a>	interruptor de presión
<a href="#">210.920441K</a>	Sensor de caudal
<a href="#">604.9001000</a>	interruptor de presión
<a href="#">625.9030</a>	interruptor de presión
<a href="#">528.9170433511</a>	transmisor de presión
<a href="#">620.9500W</a>	Presostato relativo
<a href="#">699.914013010</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">528.9310031411</a>	
<a href="#">699.914024141</a>	transmisor de prepresión diferencial
<a href="#">528-9011033411W</a>	transmisor de presión
<a href="#">692.915207101</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">104551</a>	informe de prueba
<a href="#">692.9120071C1</a>	transmisor de presión
<a href="#">VES0023</a>	TRANSDUCTOR DE PRESIÓN
<a href="#">528.9170031411W</a>	transmisor de presión
<a href="#">520.930S03N221W</a>	transmisor de presión
<a href="#">692.9300071A1</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">699.912225114</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.914021112</a>	
<a href="#">699.914014041</a>	transmisor de prepresión diferencial
<a href="#">630.930123W</a>	
<a href="#">520.930S031101</a>	sensor de presión
<a href="#">699.914211012</a>	Transmisor presión diferencial
<a href="#">Typ 505.91530 / 7843803</a>	sensor de presión
<a href="#">699.913225012</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">520.930S03P00NW</a>	sensor
<a href="#">230.525551A</a>	sensor de flujo
<a href="#">520.931S033401</a>	transmisor de presión relativa
<a href="#">520.930031K01W</a>	transmisor de presión
<a href="#">699.914215010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.912215010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">528.9300031411</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">679.912224160W</a>	transmisor de flujo de volumen
<a href="#">210.611351N</a>	sensor de flujo
<a href="#">620.6312</a>	Interruptor de presión tipo 620
<a href="#">692.900007101</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">112282</a>	cable para el sensor de presión Huba 400.91100
<a href="#">692.911007141</a>	transmisor de presión
<a href="#">520.933S031101</a>	transmisor de presión
<a href="#">520.931S031101</a>	transmisor de presión

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">692.919101001W</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">692.918101001W</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">692.917101001W</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">692.900017104</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">520.930S032401</a>	transmisor de presión
<a href="#">699.911011040</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">604.9000030</a>	Presostatos de presión relativa y diferencial
<a href="#">525.9260033J11</a>	transmisor de presión
<a href="#">210.611251N</a>	Sensor de flujo para medios líquidos
<a href="#">210.920441G</a>	Sensor de flujo
<a href="#">699.917211040</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.B15224010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">528.9320033711W</a>	transmisor de presión
<a href="#">692.9121071B1</a>	Transmisor de presión
<a href="#">520.930S033901</a>	Transmisor de presión
<a href="#">605.99527</a>	
<a href="#">520.940S03300N</a>	
<a href="#">114605</a>	conector de cable
<a href="#">113776</a>	conjunto de conexiones
<a href="#">520.954S030301</a>	Transmisor de presión
<a href="#">528.9330031C11W</a>	Transmisor de presión
<a href="#">604.9110032</a>	interruptor de presión
<a href="#">402.9110021</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">520.930S031301</a>	sensor
<a href="#">699.C16215040</a>	sensor de presión
<a href="#">630.940127</a>	interruptor de presión
<a href="#">630.940225</a>	interruptor de presión
<a href="#">520.954S03P421</a>	
<a href="#">210.910241G</a>	sensor de flujo
<a href="#">699.930221311</a>	transmisor de presión -
<a href="#">402.9100031</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.917011010W</a>	transmisor de presión
<a href="#">548.93300100D01301</a>	Transmisor de presión
<a href="#">620.9102</a>	Interruptor de presión relativa
<a href="#">520.932S030301W</a>	Transmisor de presión de control
<a href="#">212.908420M1K</a>	sensor de flujo
<a href="#">236.915441K</a>	sensor de flujo
<a href="#">520.932S021201</a>	
<a href="#">210.915641K</a>	sensor de flujo
<a href="#">210.815651K</a>	sensor de flujo
<a href="#">210.915741K</a>	sensor de flujo
<a href="#">210.815751K</a>	sensor de flujo
<a href="#">604.S110020</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.917025010</a>	transmisor de presión
<a href="#">604.9010000</a>	interruptor de presión

Producto	Descripción
<a href="#">520.943S0C1401</a>	
<a href="#">699.915011040</a>	
<a href="#">525.9220031911</a>	
<a href="#">528.9311031711W</a>	
<a href="#">402.9200021</a>	sensor
<a href="#">511.914603131W</a>	sensor de presión
<a href="#">520.917S030301W0</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">506.940A03101W</a>	transmisor de presión
<a href="#">230.615351A</a>	SENSOR DE FLUJO
<a href="#">1THBCA0023</a>	
<a href="#">625.9132R</a>	
<a href="#">210.915241N</a>	Sensor de flujo para medios líquidos
<a href="#">692.9000071D1</a>	transmisor de presión
<a href="#">7170310 7822897</a>	
<a href="#">528.931003141W</a>	
<a href="#">210.8.10.2.5.1.G</a>	sensor de flujo
<a href="#">525.925003P411</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">692.916007141</a>	transmisor de presión
<a href="#">528.9140030311W</a>	Transmisor de presión
<a href="#">652.92410000001</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">528.9110030311</a>	transmisores de presión relativa y absoluta
<a href="#">528.9111133321W</a>	transmisor
<a href="#">528.9121133321W</a>	transmisor
<a href="#">528.9171133321W</a>	transmisor
<a href="#">680.803320105</a>	presión del sensor
<a href="#">692.919207301</a>	transmisor de presión
<a href="#">520.906S062301</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">528.9110030411</a>	transmisor de presión
<a href="#">520.932S03030W</a>	
<a href="#">520.931S033421</a>	Transmisor de presión
<a href="#">520.940S03300NW</a>	Transmisor de presión
<a href="#">520.914S03340N</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">699.932225110</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">692.919107182w</a>	
<a href="#">520.954S0334O1</a>	Transmisor de presión
<a href="#">692.940107161</a>	transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">692.917007001</a>	
<a href="#">Type 528</a>	
<a href="#">625.9122</a>	Interruptor de presión relativa
<a href="#">520.954S03340N</a>	
<a href="#">528.811003LE11W</a>	
<a href="#">506.933A06101W0</a>	
<a href="#">520.933S06100NW</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">625.9146R</a>	Interruptor de presión
<a href="#">699.910025110</a>	TRANSMISOR DE PRESIÓN RELATIVA Y DIFERENCIAL

Producto	Descripción
<a href="#">625.64B2R</a>	interruptor de presión
<a href="#">699-B31221110</a>	
<a href="#">699.912013010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">699.916013010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">620.9400</a>	interruptor de presión
<a href="#">400.97100</a>	
<a href="#">528.8150033111</a>	Transmisor de presión
<a href="#">699.91702414</a>	
<a href="#">699.917025111</a>	Transmisor de presión
<a href="#">604.92400C2R</a>	Transmisor de presión
<a href="#">522.9335043401</a>	Transmisor de presión relativa para construcción naval
<a href="#">699.930225113</a>	transmisor de presión
<a href="#">604.9111130</a>	interruptor de presión de aire
<a href="#">528.9321031411</a>	
<a href="#">699.916013041</a>	
<a href="#">680.801310105N</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">604.9510020</a>	Interruptor de presión relativa y diferencial
<a href="#">403.98000</a>	Transmisores de presión relativa y diferencial
<a href="#">210.908441G</a>	Sensor de flujo para medios líquidos
<a href="#">528.9170023422W</a>	Transmisor de presión
<a href="#">525.9282013H11W</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">692.912007141</a>	Transmisor de presión
<a href="#">236.910542K</a>	sensor de flujo
<a href="#">528.9140031711W</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">212.82651CM1N</a>	sensor de flujo
<a href="#">212.80851CM1N</a>	Sensor de flujo
<a href="#">550.954S03P421</a>	
<a href="#">528.931008L411</a>	
<a href="#">4730097A</a>	
<a href="#">4730191P</a>	
<a href="#">520.940S03100NW</a>	Transmisor de presión relativa
<a href="#">528.9170033411W</a>	
<a href="#">69.146.6001</a>	Sensor de presión diferencial
<a href="#">692.912107101</a>	
<a href="#">Adapter cable sensor.Miss bend 60B1</a>	
<a href="#">210.925441G</a>	caudalímetro
<a href="#">520.917S031401</a>	
<a href="#">604.9230022U</a>	
<a href="#">699.911211010</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">210.915441K</a>	sensor de flujo
<a href="#">712.D14124214W</a>	transmisor
<a href="#">520.931S18140N</a>	Sensor de presión
<a href="#">699.912214.010</a>	Transmisor de presión relativa y diferencial
<a href="#">692.914101141</a>	transmisor
<a href="#">680.706311103N</a>	Transmisores de presión relativa y absoluta

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">520.941S041421</a>	transmisor de presión
<a href="#">625.91A4</a>	Interruptor de presión relativa
<a href="#">625.6432</a>	interruptor de presión
<a href="#">699.913215010</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">2546146</a>	
<a href="#">520.954S173501</a>	Sensor radiométrico
<a href="#">528.9310031311</a>	Transmisor de presión relativa y absoluta
<a href="#">652.91410020000</a>	Transmisor de presión
<a href="#">528.8170021411W</a>	
<a href="#">520.933S03300NW</a>	Transmisor de presión
<a href="#">604-S210030</a>	monitor de flujo
<a href="#">6273610</a>	
<a href="#">699.913615010</a>	Transmisor de presión diferencial
<a href="#">212.906420M1K</a>	sensor de flujo
<a href="#">505.931B1 //BI1592115</a>	Interruptor de presión del circuito primario
<a href="#">402.9500021</a>	Transmisor de presión
<a href="#">699.931211042</a>	sensor de presión diferencial
<a href="#">699.914024140</a>	
<a href="#">528.9110031511</a>	sensor de presión
<a href="#">699.913021012</a>	transmisor de presión diferencial
<a href="#">525.9260031911</a>	