



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk



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 |
|--|---|
| 100064 | Set de conexiones |
| 101999 | Soporte de montaje con tornillos M4 |
| 103510 | Conector hembra |
| 105836 | cubrir |
| 506.933A23101W | Transmisor de presión relativa |
| 528.930003241N | transmisor de presión relativa |
| 528.9310031111 | Transmisor de presión |
| 528.931003141N | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| 528.9320033411 | (Relativdruck-Transmitter Typ 528) |
| 604.9010030 | Pressure switch |
| 604.9000020 | Interruptor de presión |
| 604.9200001 | air pressure sensor |
| 604.9200020 | Interruptor de presión diferencial mecánico |
| 620.9100 | Interruptor de presión mecánico |
| 620.9136 | interruptor de presión |
| 625.6532 | interruptor de vacío |
| 625.6540 | Interruptor de vacío |
| 625.9040 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN |
| 625.9040W 8/2mbar | interruptor de presión |
| 625.9132 | Interruptor de presión |
| 630.940027 | presostato diferencial |
| 652.91410000101 | Transmisor de presión diferencial |
| 691.92200712 | Relativdruck-transmisor Typ 691 |
| 691.93300716W 0...35 bar | Los transmisores de presión |
| 692.900007141 | Transmisor de presión |
| 692.914007141 | Transmisor de presión diferencial |
| 692.918001001 | Sensor/transmisor de presión diferencial |
| 692.918107141 | Transmisor de presión |
| STECKDOSE DIN: 103510 | Steckdose |
| 604.9002000 | Interruptor de presión diferencial |
| 604.9202000 | |
| 699.915015010 | sensor de presión |
| 691.51500711 | Transmisor de presión |
| 691.9220071L | Transmisor de presión relativa |
| 501.931103181 | Sensor de presión |
| 528.9311031811 | Transmisor presión |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| Abdeckhaube 105836 | |
| Schraubklemmenset: 103491 | |
| 520.943S033421 | Relativdruck-transmisor Typ 520 |
| 528.9150031911 | Los transmisores de presión |
| 528.815101L411 | Sensor de presión |
| 630.930127 | interruptor de presión diferencial |
| 604.9000001 | Interruptor de presión |
| 528.9170021711W | Los transmisores de presión |
| 604.9210032 | interruptor de presión diferencial |
| 625.6510 | interruptor de vacío |
| 680.804323104 | Los transmisores de presión |
| 699.914215042 | transmisor de presión diferencial |
| 528.9310033411 | Los transmisores de presión |
| 691.90600713 | Los transmisores de presión |
| 528.9170033711W -1...5 bar | Los transmisores de presión |
| 528.9300033711 | Los transmisores de presión |
| 528.9110033411 | Transmisor de presión |
| 520.955S031921 | Transmisores de presión |
| 699.911015010 | transmisor de presión diferencial |
| 699.916021112 | Transmisor de presión diferencial |
| 520.930S023721 | Transmisor de presión |
| 528.9300081721 | Los transmisores de presión |
| 528.9170021711W -1 | Los transmisores de presión |
| 604.9000000 | Interruptor de presión |
| 501.930023151 | transmisor de presión relativa |
| 528.9110033411W | Transmisor de presión |
| 691.9240071L | Transmisor de presión |
| 699.916021010 | Differenzdrucktransmitter |
| 699.915015012 | Differenzdrucktransmitter |
| 528.9170031411 | transmisor de presión |
| 528.9140031411W | Los transmisores de presión |
| 210911441K | |
| 699.911013012 | transmisor de presión diferencial |
| 691.91000713 | |
| 528.9330031311W | transmisor de presión |
| 604.9110030 | Presostato mecánico |
| 604.9400020 | presostato diferencial |
| 511.811603741 OEM | TRANSMISOR DE PRESIÓN 511 |
| 528.932103L411 | Los transmisores de presión |
| 506.932A22101W | transmisor de presión relativa para refrigeración |
| 604.9000010 | Presostato diferencial |
| 625.9032W 2/1 mbar | interruptor de presión |
| 604.9400000 | Interruptor de presión |
| 4770207M | Sensor de alta presión |
| 699.916015010 | transmisor de presión diferencial |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| 520.954S071421 | transmisor de presión |
| 691.93010102 | |
| 528.930101LJ12 | Presión relativa del transmisor de presión |
| 528.930102LJ11 | Transmisor de presión relativa y absoluta tipo 528 |
| 528.9330031811 | transmisor de presión |
| Typ 525 (0 ... 0.05 -0.6 bar) | |
| 604.9100000 | interruptor de presión |
| 610.9.5520U | interruptor de presión |
| 511.943002542 | Sensor de presión |
| 604.9210000 | presión diferencial tipo de conmutador 604 |
| 520.943S02M42N | |
| 520.933S03000NW | transmisor de presión |
| 699.917215012 | Sensor de presión transmisor de presión / Diferencial |
| 699.917215010 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.914011012 | |
| 520.933S03M00NW | precisión del transductor |
| 699.931226113 | transmisor |
| 520.942S03142 | |
| 699.911011010 | Transmisor de presión diferencial |
| 7176778 | Transmisor de presión |
| 699.931225012 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.914225012 | Transmisor presión diferencial |
| 520.943S033401W | |
| 528.9170031511 | |
| 402.9400021 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.C26021140 | |
| 520.931S03000N | |
| 520.932S03000NW | Transmisor de presión |
| 699.917014040 | transmisor de presión |
| 528.9310023811 | Sensor |
| 699.912225113 | Sensor |
| 604.9110020 | interruptor de presión relativa y diferencial |
| 520.933S02L00NW | |
| 699.916014010 | transmisor |
| 528.83100632311W | transmisor de presión |
| 604.99118 oem | |
| 525.9240031811 | transmisor de presión relativa |
| Typ 625.9964 | |
| 520.954S031401 | Los transmisores de presión |
| 620.9112 | interruptor de presión |
| 604.9010002 | Interruptor de presión diferencial mecánico |
| 699.B32015010 | Transmisor de presión diferencial |
| 501.911103181 | Transmisor de presión |
| 528.9310031811 | transmisores de presión relativa y absoluta |
| 528.9300033411 | Transmisor de presión |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------------|--|
| 630.930227R | interruptor de presión |
| 604.9100022 | Interruptor de presión |
| 210.920441N | Sensor |
| 692.919007101 | Transmisor de presión |
| 604.9510022 | |
| 620.9216R | Interruptor de presión de aire |
| 699.912211012 | |
| 114564 | |
| 699.913215040 | transmisor de presión diferencial |
| 604.9400002 | interruptor de presión |
| 604.9213020 | interruptor de presión |
| 501.910002141 OEM | |
| 525.9280021411 | Transmisor presión relativa |
| 625.9740 | Interruptor de presión |
| 625.9044 | interruptor de presión |
| 604.9100002 | Interruptor de presión |
| 604.9010020 | Presostato de aire diferencial |
| 113780 | DN20 conjunto de conexión con adaptador Rp 3/4 " |
| 112122 | Clip para DN20 |
| 112723 | O-Ring 21.89x02.62 EPDM |
| 112661 | DN20 ADAPTADOR PARA tubería de 3/4" |
| 699.917015012 | Transmisor de presión |
| 692.932107144W | Transmisor de presión diferencial |
| 511.933003542 | Transmisor de presión |
| 699.916013040 | presión diferencial Tipo transmisor 699 |
| 610.7120 | |
| 610.5020 | |
| 402.9300021 | Transmisor de presión diferencial |
| 604.S200020 | presostato |
| 680.700321103N | Transmisor |
| 680.700320103N | Transmisor |
| 528.9300021711 | TRANSMISOR DE PRESIÓN RELATIVA Y ABSOLUTA TIPO 528 |
| 699.915225110 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.915215015 | |
| 604.9010022 | Cambiar |
| 528.9300023721 | Presión relativa y absoluta Tipo transmisor 528 |
| 604.S4200300 + 100098 | Set (diferencial conmutador de presión de soporte + montaje) |
| 680.802320105N | Transmisor de presión 680 |
| 525.9240031J11 | Sensor de presión |
| 528.9150031411 | Sensor de presión |
| 699.917026040 | |
| 528.9H01030411 | Transmisor de presión |
| 525.9250031911 | |
| 625.6440 | |
| 625.6130 | interruptor de presión |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| 604.9212020 | |
| 604.S220030 | |
| 210.910241K | |
| 525.9261032911 | transmisor de presión |
| 604.S500002 | Interruptor de presión diferencial |
| 699.912225110W | Transmisor de presión diferencial |
| 210.810451N | sensor de flujo |
| 680.802322103N | transmisor de presión relativa y absoluta |
| 528.9171081911 | Transmisor de presión |
| 210.920341K | Sensor |
| 210.808741K | |
| 210.815741K | |
| 625.9340 | interruptor de presión |
| 699.916224010 | |
| 520.931S03100N | transmisor de presión relativa |
| 520.932S03100N | transmisor de presión relativa |
| 528.9301081911 | Transmisor de presión |
| 692.900107004 | TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFFRENTIONAL |
| 520.933S03000N | Transmisor de presión |
| 528.9301031311 | Transmisor de presión |
| 511.917003541W | Transmisor de presión |
| 604.9210020 | Interruptor de presión diferencial |
| 528.9311081911W | Transmisores de presión |
| 692.900007121 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.B17215013 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.C13515013 | Transmisor de presión diferencial |
| 604.9500000 | interruptor de presión |
| 604.9200021 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN |
| 7176781 | |
| 699.912014010 | sensor de presión diferencial |
| 528.9330031911W | Transmisor de presión |
| 625.9642 | interruptor de presión |
| 604.9400030 | PRESÓSTATO 604 |
| 520.930S03000N | transmisor de presión relativa |
| 236.615351K | Sensor de flujo |
| 528.830103142 | |
| 520.931S03100NW0...6bar/4...20mA | |
| 506.931A01101 - OEM/customized | interruptor de presión |
| 520.931S01100N | Sensor de presión |
| 604.9110080 | INTERRUPTOR DE PRESIÓN |
| 604.9401002 | Interruptor de presión |
| 528.9010023411W | transmisor de presión |
| 692.902007141 | Transmisor de presión diferencial |
| 692.9121071A1W | Transmisor de presión diferencial |
| 692.919101041 | Interruptor de presión |



| Producto | Descripción |
|---|--|
| 625.9634 | interruptor de presión |
| 528.9320071411 | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 692.931107101 | Transductor de presión diferencial |
| 620.9110W | interruptor de presión |
| 520.954S043401 | |
| 652.94410000001 | |
| 604.9410030 | sensor de presión 500-2000 pa. |
| 511.917603542W | |
| 210-9-20-35-1-G | SENSOR DE FLUJO |
| 210-9-06-3-4-1-G | SENSOR DE FLUJO |
| 401.95000 / 895461 | Sensor de presión |
| 501.917002341 | |
| 699.914225110 | TRANSMISOR DE PRESIÓN DIFERENCIAL |
| 528.9170023411 | Sensor de presión |
| 692.9000070B1 | |
| 604.9210030 | Interruptor de presión relativa y diferencial |
| 692.916100001 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 699.917025110 | |
| 402.9110031 | Transmisores de presión diferencial |
| 210.508551K | Sensor de caudal |
| 699.913015030 | |
| 520.9C2S02L00NW175...300psi/0...10V | Transmisor de presión |
| 67STCK01 | Conector de sensor de presión |
| 630.940124 | interruptor de presión |
| 699.917015010 | Transmisores de presión diferencial |
| 2085909 | Transmisor de presión |
| 528.9310032311 | |
| 604.9000002 | Presostato mecánico |
| 528.9150022411W | Transmisores de presión relativa y absoluta tipo 528 |
| 604.92010C1 | |
| 692.9071071A1 | TRANSMISORES DE PRESIÓN RELATIVA Y DIFERENCIAL |
| 692.912107B1 | Transmisores de presión diferencial |
| 525-922-00-3-1-j11 | Transmisor de Presión Relativa Tipo 525 |
| 699.913015012 | interruptor de presión |
| 604.9200002 | Conjunto de clima estándar |
| 625.9140 | interruptor de presión |
| 699.912221011 | Transmisores de presión diferencial |
| 692.917107161 | sensor de presión diferencial |
| 604.S 02 00 30 | |
| t110u+++ 605.99898 | |
| v-5610r-041 | |
| 699.917226045 | transmisor de presión diferencial |
| 699.916211010 | |
| 520.930S081901 | transmisor de presión relativa |
| 698.0110000001 | |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------|---|
| 604.9210010 | Interruptor de presión relativa y diferencial |
| 540.943S052401 | |
| 699.914221010 | Transmisor de presión diferencial |
| 520.933S03N201W0 | |
| 550.954S03P321 | |
| 520.933S031110N | |
| 520.931S031110N | |
| 528.9D00012321W | |
| 520.954S031421 | Transmisor de presión relativa |
| 699.916224113 | transmisor de presión |
| 520.933S031401 | transmisor de presión |
| 528.9302021411 | TRANSMISOR DE PRESIÓN RELATIVA |
| 9651053 | SENSOR DE PRESIÓN |
| 604.9500002 | Set de aire acondicionado estándar tipo 604 |
| 699.B14215014 | |
| 520.940S03500NW | Transmisor de presión |
| 699.931225112 | |
| 91.110.1381/01 | Sensor PIEZER GAUG PRES |
| 528.9300081421 | transmisor de presión |
| 236.932441K | Sensor de caudal |
| 506.932A23101W | transmisor de presión |
| 135015187 | SENSOR DE PRESIÓN |
| 210.906441K | |
| 692.9000071B1 | transmisor de presión diferencial |
| 699.917011040 | Transmisor de presión diferencial |
| 402.9510021 | transmisor de presión diferencial |
| 625.9314W | |
| 506.930A23101W | transmisor de presión |
| 528.9320473211W | Transmisor de presión |
| 520.933S07K201W | Transductor de Presión Baja |
| 520.940S07K201W | Transductor de Presión Media |
| 520.942S07K201W | Transductor de Presión Alta |
| 520.933S03K201W | Transductor de baja presion |
| 520.940S03K201W | Ration |
| 520.942S03K201W | Transductor de alta presion |
| 528.9141031811W | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 604.9202021 | PRESOSTATO RELATIVO Y DIFERENCIAL TIPO 604 |
| 525.9260031J11 | |
| 528.9320031911 | |
| 525.9220031811 | transmisor de presión |
| 699.912025010 | Transductor de presión |
| 525.9280031811 | transmisor de presión relativa |
| 699.912025110 | Transductor de presión |
| 528.812003MC11W | Sensor de nivel |
| 210.908241G | |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------|--|
| 528.932003142 | Transmisor de presión relativa y absoluta tipo 528 |
| 114604 | cable de conexión |
| 699.B17015013 | transmisor de presión |
| 210.92544K9 | |
| 699.912221315 | transmisor de presión |
| 529.9110023111WX | Interruptor de presión |
| 604.9110000 | Sensor de presión |
| 520.954S037421 | Transmisor de presión tipo 520 |
| 520.955S03P421 | |
| 699.912025145 | transmisor de presión diferencial |
| 699.934225144 | |
| 620.9202 | interruptor de presión |
| 699.913011010 | Transductor de presión |
| 604.9200180 | interruptor de presión diferencial |
| 604.9022170 | interruptor de presión |
| 236.632351K | sensor |
| 620.9530 | postigo |
| 692.918007101 | Transmisor de presión diferencial |
| 604.9200012 | |
| 117312 | cable de enchufe de montaje rápido |
| 520.933S31110N | |
| 520.931S31110N | |
| 699.914025140 | transductor |
| 699.915025140 | transductor |
| 604.9210021 | |
| 520.940S133301 | Transmisor presión |
| 520.930S433401 | Sensor de presión |
| 680.708333101N | transmisor de presión |
| 210.910441G | sensor de flujo |
| 402.9100011 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 692.9190071A1 | |
| 692.9180071A1 | |
| 692.9160071A1 | |
| 625.6132 | interruptor de vacío |
| 400.95100 OEM | |
| 210.920241K | Sensor de flujo de líquido |
| 402.9300031 | |
| 625.9540 | interruptor de presión |
| 699.915215010 | |
| 625.9730 | interruptor de presión |
| 505.91540 OEM | |
| 652.90010000000 | transmisor de presión |
| 528.9321031811 | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 604.9211022 | Interruptor de presión mecánico |
| 503.93100001 OEM | transductor |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| 210.620351N | sensor de flujo |
| 692.940007121 | Transmisor presión |
| 625.9032 | interruptor de presión |
| 236.925341G | sensor de flujo |
| 520.954S03L301 | TRANSMISOR DE PRESIÓN |
| 699.911213012 | Transmisor presión diferencial |
| 692.9070071B4 | Transmisor presión diferencial |
| 625.6140 | |
| 520.930S02M701 | Transmisor presión relativa |
| 604.S500000 | Interruptor de presión relativa y diferencial |
| 95509231 | transductor |
| 652.90410001002 | sensor de presión diferencial |
| 604.9200000 | Presostato relativo y diferencial |
| 520.954S081801 | |
| 520.955S031801 | |
| 620.9116W | Presostato relativo |
| 630.960127 | interruptor de presión |
| 210.920441K | Sensor de caudal |
| 604.9001000 | interruptor de presión |
| 625.9030 | interruptor de presión |
| 528.9170433511 | transmisor de presión |
| 620.9500W | Presostato relativo |
| 699.914013010 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 528.9310031411 | Transmisores de presión relativa y absoluta |
| 699.914024141 | transmisor de prepresión diferencial |
| 528-9011033411W | transmisor de presión |
| 692.915207101 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 104551 | informe de prueba |
| 692.9120071C1 | transmisor de presión |
| VES0023 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN |
| 528.9170031411W | transmisor de presión |
| 520.930S03N221W | transmisor de presión |
| 692.9300071A1 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 699.912225114 | transmisor de presión diferencial |
| 699.914021112 | |
| 699.914014041 | transmisor de prepresión diferencial |
| 630.930123W | |
| 520.930S031101 | sensor de presión |
| 699.914211012 | Transmisor presión diferencial |
| Typ 505.91530 / 7843803 | sensor de presión |
| 699.913225012 | transmisor de presión diferencial |
| 520.930S03P00NW | sensor |
| 230.525551A | sensor de flujo |
| 520.931S033401 | transmisor de presión relativa |
| 520.930031K01W | transmisor de presión |



| Producto | Descripción |
|---|--|
| 699.914215010 | transmisor de presión diferencial |
| 699.912215010 | transmisor de presión diferencial |
| 528.9300031411 | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 679.912224160W | transmisor de flujo de volumen |
| 210.611351N | sensor de flujo |
| 620.6312 | Interruptor de presión tipo 620 |
| 692.900007101 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 112282 | cable para el sensor de presión Huba 400.91100 |
| 692.911007141 | transmisor de presión |
| 520.933S031101 | transmisor de presión |
| 520.931S031101 | transmisor de presión |
| 692.919101001W | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 692.918101001W | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 692.917101001W | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 520.930S433401 0-10 bar | |
| 692.900017104 | Transmisor de presión diferencial |
| 520.930S032401 | transmisor de presión |
| 699.911011040 | transmisor de presión diferencial |
| 604.9000030 | Presostatos de presión relativa y diferencial |
| 525.9260033J11 | transmisor de presión |
| 210.611251N | Sensor de flujo para medios líquidos |
| 210.920441G | Sensor de flujo por vórtice 210 |
| 699.917211040 | transmisor de presión diferencial |
| 699.B15224010 | transmisor de presión diferencial |
| 528.9320033711W | transmisor de presión |
| 692.9121071B1 | Transmisor de presión |
| 520.930S033901 | Transmisor de presión |
| 605.99527 | Interruptor de presión |
| 520.940S03300N | |
| 114605 | conector de cable |
| 113776 | conjunto de conexiones |
| 520.954S030301 | Transmisor de presión |
| 528.9330031C11W | Transmisor de presión |
| 604.9110032 | interruptor de presión |
| 402.9110021 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 520.930S031301 | sensor |
| 699.C16215040 | sensor de presión |
| 630.940127 | interruptor de presión |
| 630.940225 | interruptor de presión |
| 520.954S03P421 | |
| 210.910241G | sensor de flujo |
| 699.930221311 | transmisor de presión - |
| 402.9100031 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.917011010W | transmisor de presión |
| 548.93300100D01301 | Transmisor de presión |



| Producto | Descripción |
|----------------------------------|---|
| 620.9102 | Interruptor de presión relativa |
| 520.932S030301W | Transmisor de presión de control |
| 212.908420M1K | sensor de flujo |
| 236.915441K | sensor de flujo |
| 520.932S021201 | |
| 210.915641K | sensor de flujo |
| 210.815651K | sensor de flujo |
| 210.915741K | sensor de flujo |
| 210.815751K | sensor de flujo |
| 604.S110020 | interruptor de presión |
| 699.917025010 | transmisor de presión |
| 604.9010000 | interruptor de presión |
| 520.943S0C1401 | |
| 699.915011040 | |
| 525.9220031911 | Transmisor de presión |
| 528.9311031711W | |
| 402.9200021 | sensor |
| 511.914603131W | sensor de presión |
| 520.917S030301W0 | Transmisor de presión relativa |
| 506.940A03101W | transmisor de presión |
| 230.615351A | SENSOR DE FLUJO |
| 1THBCA0023 | |
| 625.9132R | |
| 210.915241N | Sensor de flujo para medios líquidos |
| 692.9000071D1 | transmisor de presión |
| 7170310 7822897 | |
| 528.931003141W | |
| 210.8.10.2.5.1.G | sensor de flujo |
| 525.925003P411 | Transmisor de presión relativa |
| 692.916007141 | transmisor de presión |
| 528.9140030311W | Transmisor de presión |
| 652.92410000001 | transmisor de presión diferencial |
| 528.9110030311 | transmisores de presión relativa y absoluta |
| 528.9111133321W | transmisor |
| 528.9121133321W | transmisor |
| 528.9171133321W | transmisor |
| 680.803320105 | presión del sensor |
| 692.919207301 | transmisor de presión |
| 520.906S062301 | Transmisor de presión relativa |
| 528.9110030411 | transmisor de presión |
| 520.932S03030W | |
| 520.931S033421 | Transmisor de presión |
| 520.940S03300NW | Transmisor de presión |
| 520.914S03340N | Transmisor de presión relativa |
| 692.919107182w | |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------|--|
| 520.954S0334O1 | Transmisor de presión |
| 692.940107161 | transmisor de presión relativa y diferencial |
| 692.917007001 | |
| Type 528 | |
| 625.9122 | Interruptor de presión relativa |
| 520.954S03340N | |
| 528.811003LE11W | transductor de presión |
| 506.933A06101W0 | |
| 520.933S06100NW | Transmisor de presión relativa |
| 625.9146R | Interruptor de presión |
| 699.910025110 | TRANSMISOR DE PRESIÓN RELATIVA Y DIFERENCIAL |
| 625.64B2R | interruptor de presión |
| 699-B31221110 | |
| 699.912013010 | transmisor de presión diferencial |
| 699.916013010 | transmisor de presión diferencial |
| 620.9400 | interruptor de presión |
| 400.97100 | |
| 528.8150033111 | Transmisor de presión |
| 699.91702414 | |
| 699.917025111 | Transmisor de presión |
| 604.92400C2R | Transmisor de presión |
| 522.9335043401 | Transmisor de presión relativa para construcción naval |
| 699.930225113 | transmisor de presión |
| 604.9111130 | interruptor de presión de aire |
| 528.9321031411 | |
| 699.916013041 | |
| 680.801310105N | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 604.9510020 | Interruptor de presión relativa y diferencial |
| 403.98000 | Transmisores de presión relativa y diferencial |
| 210.908441G | Sensor de flujo para medios líquidos |
| 528.9170023422W | Transmisor de presión |
| 525.9282013H11W | Transmisor de presión relativa |
| 692.912007141 | Transmisor de presión |
| 236.910542K | sensor de flujo |
| 528.9140031711W | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 212.82651CM1N | sensor de flujo |
| 212.80851CM1N | Sensor de flujo |
| 550.954S03P421 | |
| 528.931008L411 | |
| 4730097A | |
| 4730191P | |
| 520.940S03100NW | Transmisor de presión relativa |
| 528.9170033411W | |
| 69.146.6001 | Sensor de presión diferencial |
| 692.912107101 | |



| Producto | Descripción |
|---|---|
| Adapter cable sensor.Miss bend 60B1 | |
| 210.925441G | sensor de flujo |
| 520.917S031401 | |
| 604.9230022U | |
| 699.911211010 | transmisor de presión diferencial |
| 210.915441K | sensor de flujo |
| 712.D14124214W | transmisor |
| 520.931S18140N | Sensor de presión |
| 699.912214.010 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 692.914101141 | transmisor |
| 680.706311103N | Transmisores de presión relativa y absoluta |
| 520.941S041421 | transmisor de presión |
| 625.91A4 | Interruptor de presión relativa |
| 625.6432 | Interruptor de presión mecánico |
| 699.913215010 | Transmisor de presión diferencial |
| 2546146 | |
| 520.954S173501 | Sensor radiométrico |
| 528.9310031311 | Transmisor de presión relativa y absoluta |
| 652.91410020000 | Transmisor de presión |
| 528.8170021411W | |
| 520.933S03300NW | Transmisor de presión |
| 604-S210030 | monitor de flujo |
| 6273610 | |
| 699.913615010 | Transmisor de presión diferencial |
| 212.906420M1K | sensor de flujo |
| 505.931B1 //BI1592115 | Interruptor de presión del circuito primario |
| 402.9500021 | Transmisor de presión |
| 699.931211042 | sensor de presión diferencial |
| 699.914024140 | Transmisor de presión |
| 528.9110031511 | sensor de presión |
| 699.913021012 | transmisor de presión diferencial |
| 525.9260031911 | |
| 236.610351M | sensor de flujo |
| 699.933214022 | transmisor de presión diferencial |
| 699.B12025110 | Transmisor de presión diferencial |
| 604.9210002 | interruptor de presión |
| 604.9001130 | Interruptor de presión relativa y diferencial |
| 692.915007141 | transmisor de presión |
| 210.906442K | |
| 401.99001 | interruptor de presión |
| 7822897 | Transmisor de presión |
| 520.933S03100NW | transmisor de presión relativa |
| 692.9180071B1W | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| 620.9512 | Interruptor de presión de flujo |
| 525.9250033S11 | Transmisor de presión |



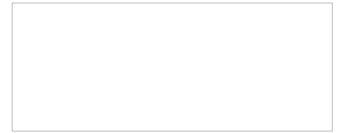
| Producto | Descripción |
|-------------------------------------|---|
| 699.916021012 | transmisor de presión diferencial |
| 699.911021012 | transmisor de presión diferencial |
| 210.610351K | |
| 699.932025010 | transmisor de presión diferencial |
| 528.9300032411 | Transductor |
| 528.933008L411 | Transmisor de presión |
| 604.9000130 | |
| 520.930S03300N | Transmisor de presión |
| 520.930S033401 | |
| 699.911221110 | Transmisor de presión diferencial |
| 105074 | |
| 402.9100021 | Transmisor de presión relativa y diferencial tipo 402 |
| 525.921 10 3 Q M11 | Transmisor de presión |
| 525.921 10 3 Q 911 | Transmisor de presión |
| 525.921 10 3 Q J11 | Transmisor de presión |
| 528.9140033421W | Transmisor de presión |
| E01.004 | |
| 118716 | Soporte de montaje con tornillo |
| 699.932225110 | transmisor de presión diferencial |
| 699.913211010 | transmisor de presión diferencial |
| 692.916107041 | transmisor de presión |
| 604.9210132 | interruptor de presión |
| 550.954S03S421 | |
| 620.9100R | |
| 528.930103Q411 | Transmisor de presión |
| Type 528.9310031811 | |
| 402.9410031 | |
| 402.9510031 | |
| 692.9121071E1 | transmisor de presión |
| 699.917225143 | |
| 699.913225143 | Transmisor de presión diferencial |
| 520.940S133J01 | Transmisor de presión |
| 520.940S033J01 | Transmisor de presión |
| 520.931S033J01 | Transmisor de presión |
| 520.954S031301 | Transmisor de presión relativa |
| 699.914224010 | |
| 210.615351K | sensor de flujo |
| 210.925441K | |
| 101817 | |
| 108222 | |
| 110656 | |
| 699.913325130 | transmisor de presión diferencial |
| 692.907107001 | |
| 520.933S0200NW | |
| 519.9310033021 | |



| Producto | Descripción |
|--|---|
| 699.914225011 | Transmisor de presión diferencial |
| 625.624 | interruptor de presión |
| 528.9310043111W | |
| 846880 | |
| 520.933S033101 | transmisor de presión compacto |
| 692.900007104 | transmisor de presión diferencial |
| 699.916226013 | transmisor de presión diferencial |
| 712.911100200 | Sondas de inmersión a presión relativa o absoluta |
| 692.917001141 | |
| 520.954S033421 | |
| 604.9110180 | Presostato diferencial mecánico |
| 692.918107041 | Transmisor de presión |
| 520.933S07K20NW | Transmisor de presión |
| 520.940S07K20NW | Transmisor de presión |
| 699.916211012 | interruptor de presión de aire |
| 712.D13125214W | Sondas de inmersión a presión relativa o absoluta |
| 699.916224140 | PRESIÓN DEL TRANSMISOR |
| 506.933A03021W | |
| 692.912101041 | Transmisor de presión diferencial |
| 625.95A0 | Interruptor de presión mecánico |
| 520.917S033401W | Transmisor de presión relativa |
| 2000.8764/Type 401 0-8mbar | transmisor de presión diferencial |
| 210.925341G | |
| 699.917215112 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.917215212 | Transmisor de presión diferencial |
| 699.917215312 | Transmisor de presión diferencial |
| 520.941S021K01 | |
| Type 520.955S031801 | |
| 692.915007121 | Transmisores de presión relativa y diferencial |
| 692.901007121 | Transmisores de presión relativa y diferencial |
| 625.9530 | |
| 528.917003L811 | Transmisores de presión relativa y absoluta |
| 699.913226013 | transmisor de presión |
| 114570 | |
| 625.9024W4/3mbar | INTERRUPTOR DE FLUJO |
| 692.918007001 | |
| 505.915B1 | transmisores de presión con rosca de 1/4" |
| 625.9956 | Interruptor de presión mecánico |
| 520.931S433401 | |
| 528.9150077411 | Transmisor de presión |
| 528.9111043411 | |
| 528.8110043211 | |
| 210.820751K | |
| 525.9240031911 | |
| 520.933S0330NW | Transmisor de presión |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------|---|
| 525.9221031811 | Pressure sensor |
| 520.917S031801 | Transmisor de presión |
| 200.920121N. | Medidor de flujo |
| 210.615352N | |
| 12907020 | Sensor |
| 625.9024W | INTERRUPTOR DE FLUJO |
| 699.931225010 | transmisor de presión diferencial |
| 699.910225142 | transmisor de presión |
| 558.9301035401 | Transmisor de presión |
| 664.9130022W | |
| 520.915S074401 | |
| 520.933S035201W | Transductor de presión |
| 520.930S035201 | Transductor de presión |
| 520.940S035201W | Transductor de presión |
| 520.933S03110N | |
| 528.9301030411 | |
| 692.9121070B4 | |
| 699.914015010 | Transmisor de presión diferencial |
| 548.9310022401 | Transmisor de presión |
| 699.913015010 | |
| 210.920241G | Sensores de caudal |
| 511.930603161 | Pressure transducer |
| 620.9977 | pressure switch |
| 520.954S020421W | Transmisión de Presión |
| 699.917024145 | Transmisor de presión diferencial |
| 625.6240 | Interruptor de presión mecánico |
| 4730192R | |
| 692.907101141 | Transmisor de presión |
| 692.909.1071E1 | |
| 604.S210020 | interruptor de presión |
| 604.9100001 | Interruptor de presión |
| 625.9010 | interruptor de presión |
| 105073 | |
| 604.941000 | Interruptor de presión diferencial mecánico |
| 236.820351K | Sensor de flujo |
| 528.9301031911 | |
| 528.9300081J12 | |
| 528.9170081411 | |
| 625.9046 | |
| 210.920341G | |
| 520.933S031801 | |
| 528.9330031911 | |
| 604.S010020 | Huba Control Differential Air Pressure Switch |
| 692.931007141 | Transductor de presión diferencial |
| 540.942S042301 | Transmisor de presión |



| Producto | Descripción |
|---------------------------------|--|
| 699.913021010 | Transmisor de presión relativa y diferencial |
| TUTPH094 | |
| 520.932S041801W | |
| DB01.002 | |
| 692.908007182 | |
| 520.940S033421 | |
| 528.9400033421 | |