



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

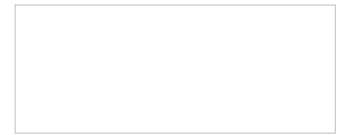


Huba Control

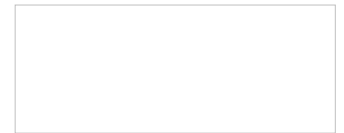
Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PRODUTOS DA MARCA

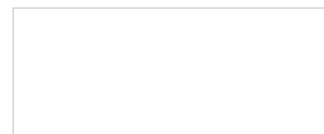
| produtos | Descrição |
|--|--|
| 100064 | Conjunto de conexões |
| 101999 | Suporte de montagem incluindo parafusos M4 |
| 103510 | soquete com vedação |
| 105836 | tampa |
| 506.933A23101W | Transmissor de pressão relativa |
| 528.930003241N | transmissor de pressão relativa |
| 528.9310031111 | Transmissor de pressão |
| 528.931003141N | TRANSMISSOR DE PRESSÃO |
| 528.9320033411 | (Transmissor de impressão relativa tipo 528) |
| 604.9010030 | Pressostato |
| 604.9000020 | Interruptor de pressão |
| 604.9200001 | sensor de pressão de ar |
| 604.9200020 | Pressostato diferencial |
| 620.9100 | Pressostato Tipo 620 |
| 620.9136 | Druckschalter |
| 625.6532 | interruptor de vácuo |
| 625.6540 | Chave de vácuo |
| 625.9040 | PRESSOSTATO |
| 625.9040W 8/2mbar | pressostato |
| 625.9132 | Interruptor de pressão |
| 630.940027 | pressostato diferencial |
| 652.91410000101 | Transmissor de pressão diferencial |
| 691.92200712 | Transmissor de impressão relativa Typ 691 |
| 691.93300716W 0...35 bar | Transmissor de pressão |
| 692.900007141 | Transmissor de pressão |
| 692.914007141 | Transmissor de pressão diferencial |
| 692.918001001 | Sensor/transmissor de pressão diferencial |
| 692.918107141 | Transmissor de pressão |
| STECKDOSE DIN: 103510 | SOQUETE |
| 604.9002000 | Pressostato diferencial |
| 604.9202000 | |
| 699.915015010 | sensor de pressão |
| 691.51500711 | Transmissor de pressão |
| 691.9220071L | Transmissor de pressão relativa |
| 501.931103181 | Sensor de pressão |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| 528.9311031811 | Transmissão de pressão |
| Abdeckhaube 105836 | |
| Schraubklemmenset: 103491 | |
| 520.943S033421 | Transmissor de impressão relativa Typ 520 |
| 528.9150031911 | Transmissor de pressão |
| 528.815101L411 | Sensor de pressão |
| 630.930127 | pressostato diferencial |
| 604.9000001 | Pressostato |
| 528.9170021711W | Transmissor de pressão |
| 604.9210032 | Pressostato diferencial |
| 625.6510 | Pressostato |
| 680.804323104 | Transmissor de pressão |
| 699.914215042 | transmissor de pressão diferencial |
| 528.9310033411 | Transmissor de pressão |
| 691.90600713 | Transmissor de pressão |
| 528.9170033711W -1...5 bar | Transmissor de pressão |
| 528.9300033711 | Transmissor de pressão |
| 528.9110033411 | Transmissor de pressão |
| 520.955S031921 | Transmissores de pressão |
| 699.911015010 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.916021112 | Transmissor de pressão diferente |
| 520.930S023721 | Transmissor de |
| 528.9300081721 | Transmissor de pressão |
| 528.9170021711W -1 | Transmissor de pressão |
| 604.9000000 | Pressostato |
| 501.930023151 | Transmissor de impressão relativa |
| 528.9110033411W | Transmissor de pressão |
| 691.9240071L | Transmissor de |
| 699.916021010 | Transmissor de pressão diferente |
| 699.915015012 | Transmissor de pressão diferente |
| 528.9170031411 | transmissor de pressão |
| 528.9140031411W | Transmissor de pressão |
| 210911441K | |
| 699.911013012 | transmissor de pressão diferencial |
| 691.91000713 | |
| 528.9330031311W | transmissor de pressão |
| 604.9110030 | Pressostato mecânico |
| 604.9400020 | pressostato diferencial |
| 511.811603741 OEM | PRESSÃO DO TRANSMISSOR 511 |
| 528.932103L411 | Transmissor de pressão |
| 506.932A22101W | transmissor de pressão relativa para refrigeração |
| 604.9000010 | Pressostato diferencial |
| 625.9032W 2/1 mbar | Druckschalter |



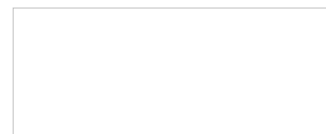
| produtos | Descrição |
|---|--|
| 604.9400000 | Pressostato |
| 4770207M | Sensor de alta pressão |
| 699.916015010 | transmissor de pressão diferencial |
| 520.954S071421 | transdutor de pressão |
| 691.93010102 | |
| 528.930101LJ12 | Pressão relativa do transmissor de pressão |
| 528.930102LJ11 | Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528 |
| 528.9330031811 | Transmissão de pressão |
| Typ 525 (0 ... 0.05 -0.6 bar) | |
| 604.9100000 | Pressostato |
| 610.9.5520U | interruptor de pressão |
| 511.943002542 | Sensor de pressão |
| 604.9210000 | Differenzdruck-Schalter Typ 604 |
| 520.943S02M42N | |
| 520.933S03000NW | transdutor de pressão |
| 699.917215012 | Sensor de pressão/transmissor de pressão diferencial |
| 699.917215010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.914011012 | |
| 520.933S03M00NW | Transdutor de precisão |
| 699.931226113 | transmissora |
| 520.942S03142 | |
| 699.911011010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 7176778 | Transmissor de pressão |
| 699.931225012 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.914225012 | Transmissor de pressão diferencial |
| 520.943S033401W | |
| 528.9170031511 | |
| 402.9400021 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.C26021140 | |
| 520.931S03000N | |
| 520.932S03000NW | Transmissor de pressão |
| 699.917014040 | transdutor de pressão |
| 528.9310023811 | Sensor |
| 699.912225113 | Sensor |
| 604.9110020 | Pressostato relativo e diferencial |
| 520.933S02L00NW | |
| 699.916014010 | transmissora |
| 528.83100632311W | transmissor de pressão |
| 604.99118 oem | |
| 525.9240031811 | transmissor de pressão relativa |
| Typ 625.9964 | |
| 520.954S031401 | Transmissor de pressão |
| 620.9112 | Pressostato |



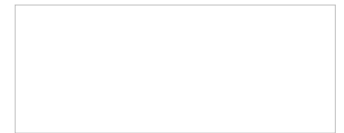
| produtos | Descrição |
|---------------------------------------|--|
| 604.9010002 | Interruptor de pressão diferencial mecânico |
| 699.B32015010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 501.911103181 | Transmissor de pressão |
| 528.9310031811 | transmissores de pressão relativa e absoluta |
| 528.9300033411 | Transmissor de |
| 630.930227R | pressostato |
| 604.9100022 | Pressostato |
| 210.920441N | Sensor |
| 692.919007101 | Transmissor de pressão |
| 604.9510022 | |
| 620.9216R | Pressostato de ar |
| 699.912211012 | |
| 114564 | |
| 699.913215040 | transmissor de pressão diferencial |
| 604.9400002 | interruptor de pressão |
| 604.9213020 | pressostato |
| 501.910002141 OEM | |
| 525.9280021411 | Transmissor de pressão relativa |
| 625.9740 | Pressostato |
| 625.9044 | Druckschalter |
| 604.9100002 | Pressostato |
| 604.9010020 | Pressostato de ar diferencial |
| 113780 | Conjunto de dispositivos DN20 com adaptador Rp 3/4" |
| 112122 | Clipe para DN20 |
| 112723 | O-Ring 21,89x02,62 EPDM |
| 112661 | ADAPTADOR DN20 PARA 3/4" ROHR |
| 699.917015012 | Transmissão de pressão |
| 692.932107144W | Transmissor de pressão diferencial |
| 511.933003542 | Transmissor de pressão |
| 699.916013040 | Transmissor de pressão diferente Typ 699 |
| 610.7120 | |
| 610.5020 | |
| 402.9300021 | Transmissor de pressão diferencial |
| 604.S200020 | PRESSOSTATO |
| 680.700321103N | Transmissor |
| 680.700320103N | Transmissor |
| 528.9300021711 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA E ABSOLUTA TIPO 528 |
| 699.915225110 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.915215015 | |
| 604.9010022 | Interruptor |
| 528.9300023721 | Transmissor de pressão relativa e absoluta Tipo 528 |
| 604.S4200300 + 100098 | Conjunto (Pressostato diferencial+suporte de montagem) |
| 680.802320105N | Transmissor de pressão 680 |



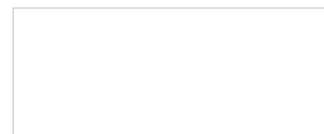
| produtos | Descrição |
|---------------------------------|--|
| 525.9240031J11 | Sensor de pressão |
| 528.9150031411 | Sensor de pressão |
| 699.917026040 | |
| 528.9H01030411 | Transmissão de pressão |
| 525.9250031911 | |
| 625.6440 | |
| 625.6130 | pressostato |
| 604.9212020 | |
| 604.S220030 | |
| 210.910241K | |
| 525.9261032911 | transmissor de pressão |
| 604.S500002 | Pressostato diferencial |
| 699.912225110W | Transmissor de pressão diferencial |
| 210.810451N | sensor de fluxo |
| 680.802322103N | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 528.9171081911 | Transmissão de pressão |
| 210.920341K | Taxa de fluxo sem temperatura |
| 210.808741K | |
| 210.815741K | |
| 625.9340 | pressostato |
| 699.916224010 | |
| 520.931S03100N | transmissor de pressão relativa |
| 520.932S03100N | transmissor de pressão relativa |
| 528.9301081911 | Transmissão de pressão |
| 692.900107004 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL |
| 520.933S03000N | Transmissor de |
| 528.9301031311 | Transmissão de pressão |
| 511.917003541W | Transmissor de pressão |
| 604.9210020 | Pressostato diferencial |
| 528.9311081911W | Transmissores de pressão |
| 692.900007121 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.B17215013 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.C13515013 | Transmissor de pressão diferencial |
| 604.9500000 | PRESSOSTATO |
| 604.9200021 | PRESSOSTATO |
| 7176781 | |
| 699.912014010 | sensor de pressão diferencial |
| 528.9330031911W | Transmissor de |
| 625.9642 | pressostato |
| 604.9400030 | PRESSOSTATO 604 |
| 520.930S03000N | Transmissor de pressão relativa |
| 236.615351K | Sensor de fluxo |
| 528.830103142 | |



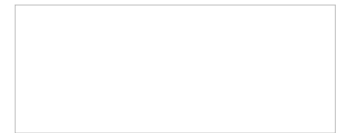
| produtos | Descrição |
|---|--|
| 520.931S03100NW0...6bar/4...20mA | |
| 506.931A01101 - OEM/customized | pressostato |
| 520.931S01100N | Sensor de pressão |
| 604.9110080 | PRESSOSTATO |
| 604.9401002 | Pressostato |
| 528.9010023411W | transmissor de pressão |
| 692.902007141 | Transmissor de pressão diferencial |
| 692.9121071A1W | Transmissor de pressão diferencial |
| 692.919101041 | Pressostato |
| 625.9634 | PRESSOSTATO |
| 528.9320071411 | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 692.931107101 | Transdutor de pressão diferencial |
| 620.9110W | Pressostato |
| 520.954S043401 | |
| 652.94410000001 | |
| 604.9410030 | sensor de pressão 500-2000 pa. |
| 210-9-20-35-1-G | SENSOR DE FLUXO |
| 210-9-06-3-4-1-G | SENSOR DE FLUXO |
| 401.95000 / 895461 | Sensor de pressão |
| 501.917002341 | |
| 699.914225110 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL |
| 528.9170023411 | Sensor de pressão |
| 692.9000070B1 | |
| 604.9210030 | Pressostato relativo e diferencial |
| 692.916100001 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 699.917025110 | |
| 402.9110031 | Transmissores de pressão diferencial |
| 210.508551K | Sensor de fluxo |
| 699.913015030 | |
| 520.9C2S02L00NW175...300psi/0...10V | Transmissor de pressão relativa |
| 67STCK01 | Conector do sensor de pressão |
| 630.940124 | pressostato |
| 699.917015010 | Transmissores de pressão diferencial |
| 2085909 | Transmissor de pressão |
| 528.9310032311 | |
| 604.9000002 | Pressostato mecânico |
| 528.9150022411W | Transmissores de pressão relativa e absoluta do tipo 528 |
| 604.92010C1 | |
| 692.9071071A1 | TRANSMISSORES DE PRESSÃO RELATIVA E DIFERENCIAL |
| 692.912107B1 | Transmissores de pressão diferencial |
| 525-922-00-3-1-j11 | Transmissor de pressão relativa tipo 525 |
| 699.913015012 | PRESSOSTATO |
| 604.9200002 | Conjunto climático padrão |



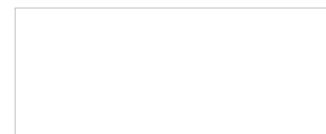
| produtos | Descrição |
|------------------------------------|---|
| 625.9140 | interruptor de pressão |
| 699.912221011 | Transmissores de pressão diferencial |
| 692.917107161 | sensor de pressão diferencial |
| 604.S 02 00 30 | |
| t110u+++ 605.99898 | |
| v-5610r-041 | |
| 699.917226045 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.916211010 | |
| 520.930S081901 | transmissor de pressão relativa |
| 698.0110000001 | |
| 604.9210010 | Pressostato relativo e diferencial |
| 540.943S052401 | |
| 699.914221010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 520.933S03N201W0 | |
| 550.954S03P321 | |
| 520.933S031110N | |
| 520.931S031110N | |
| 528.9D00012321W | |
| 520.954S031421 | Transmissor de pressão relativa |
| 699.916224113 | transdutor de pressão |
| 520.933S031401 | Transmissão de pressão |
| 528.9302021411 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA |
| 9651053 | SENSOR DE PRESSÃO |
| 604.9500002 | Conjunto de ar condicionado padrão tipo 604 |
| 699.B14215014 | |
| 520.940S03500NW | Transmissor de pressão |
| 699.931225112 | |
| 91.110.1381/01 | Sensor PIEZER GAUG PRES |
| 528.9300081421 | Transmissão de pressão |
| 236.932441K | Sensor de fluxo |
| 506.932A23101W | transmissor de pressão |
| 135015187 | SENSOR DE PRESSÃO |
| 210.906441K | |
| 692.9000071B1 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.917011040 | Transmissor de pressão diferencial |
| 402.9510021 | transmissor de pressão diferencial |
| 625.9314W | |
| 506.930A23101W | transmissor de pressão |
| 528.9320473211W | Transmissor de |
| 520.933S07K201W | Transdutor de baixa pressão |
| 520.940S07K201W | Transdutor de média pressão |
| 520.942S07K201W | Transdutor de alta pressão |
| 520.933S03K201W | Transdutor de baixa pressão |



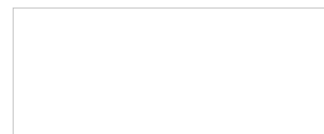
| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| 520.940S03K201W | Ração |
| 520.942S03K201W | Transdutor de alta pressão |
| 528.9141031811W | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 604.9202021 | PRESSOSTATO RELATIVO E DIFERENCIAL TIPO 604 |
| 525.9260031J11 | |
| 528.9320031911 | |
| 525.9220031811 | transdutor de pressão |
| 699.912025010 | transmissor de pressão diferencial |
| 525.9280031811 | Transmissor de pressão relativa |
| 699.912025110 | Transdutor de pressão |
| 528.812003MC11W | Sensor de nível |
| 210.908241G | |
| 528.932003142 | Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528 |
| 114604 | cabo de conexão |
| 699.B17015013 | TRANSDUTOR DE PRESSÃO |
| 210.92544K9 | |
| 699.912221315 | TRANSDUTOR DE PRESSÃO |
| 529.9110023111WX | Interruptor de pressão |
| 604.9110000 | Sensor de pressão |
| 520.954S037421 | Transmissor de pressão tipo 520 |
| 520.955S03P421 | |
| 699.912025145 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.934225144 | |
| 620.9202 | Pressostato |
| 699.913011010 | Transdutor de pressão |
| 604.9200180 | interruptor de pressão diferença |
| 604.9022170 | PRESSOSTATO |
| 236.632351K | sensor |
| 620.9530 | aro |
| 692.918007101 | Transmissor de pressão diferencial |
| 604.9200012 | |
| 117312 | encaixe rápido do cabo de tomada |
| 520.933S31110N | |
| 520.931S31110N | |
| 699.914025140 | transdutor |
| 699.915025140 | transdutor |
| 604.9210021 | |
| 520.940S133301 | Transmissor de |
| 520.930S433401 | Sensor de pressão |
| 680.708333101N | transdutor de pressão |
| 210.910441G | sensor de fluxo |
| 402.9100011 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 692.9190071A1 | |



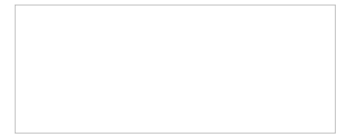
| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| 692.9180071A1 | |
| 692.9160071A1 | |
| 625.6132 | interruptor de vácuo |
| 400.95100 OEM | |
| 210.920241K | Sensor de fluxo de líquido |
| 402.9300031 | |
| 625.9540 | PRESSOSTATO |
| 699.915215010 | |
| 625.9730 | Pressostato |
| 505.91540 OEM | |
| 652.90010000000 | TRANSDUTOR DE PRESSÃO |
| 528.9321031811 | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 604.9211022 | Pressostato mecânico |
| 503.93100001 OEM | transdutor |
| 210.620351N | SENSOR DE FLUXO |
| 692.940007121 | Transmissor de |
| 625.9032 | PRESSOSTATO |
| 236.925341G | sensor de fluxo |
| 520.954S03L301 | TRANSDUTOR DE PRESSÃO |
| 699.911213012 | Transmissor de pressão diferencial |
| 692.9070071B4 | Transmissor de pressão diferencial |
| 625.6140 | |
| 520.930S02M701 | Transmissor de pressão relativa |
| 604.S500000 | Pressostato relativo e diferencial |
| 95509231 | transdutor |
| 652.90410001002 | sensor de pressão diferencial |
| 604.9200000 | Pressostato relativo e diferencial |
| 520.954S081801 | |
| 520.955S031801 | |
| 620.9116W | Pressostato relativo |
| 630.960127 | PRESSOSTATO |
| 210.920441K | Sensor de fluxo |
| 604.9001000 | pressostato |
| 625.9030 | chave de pressão |
| 528.9170433511 | transdutor de pressão |
| 620.9500W | Pressostato relativo |
| 699.914013010 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 528.9310031411 | Transmissores de pressão relativa e absoluta |
| 699.914024141 | transmissor de pré-pressão diferencial |
| 528-9011033411W | transdutor de pressão |
| 692.915207101 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 104551 | relatório de teste |
| 692.9120071C1 | transdutor de pressão |



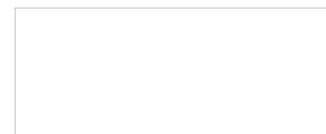
| produtos | Descrição |
|---|---|
| VES0023 | TRANSDUTOR DE PRESSÃO |
| 528.9170031411W | transmissor de pressão |
| 520.930S03N221W | transmissor de pressão |
| 692.9300071A1 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 699.912225114 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.914021112 | |
| 699.914014041 | transmissor de pré-pressão diferencial |
| 630.930123W | |
| 520.930S031101 | sensor de pressão |
| 699.914211012 | Transmissor de pressão diferencial |
| Typ 505.91530 / 7843803 | sensor de pressão |
| 699.913225012 | transmissor de pressão diferencial |
| 520.930S03P00NW | sensor |
| 230.525551A | sensor de fluxo |
| 520.931S033401 | transmissor de pressão relativa |
| 520.930031K01W | transdutor de pressão |
| 699.914215010 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.912215010 | transmissor de pressão diferencial |
| 528.9300031411 | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 679.912224160W | Transmissor de fluxo de volume |
| 210.611351N | sensor de fluxo |
| 620.6312 | Pressostato tipo 620 |
| 692.900007101 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 112282 | cabo para o sensor de pressão Huba 400.91100 |
| 692.911007141 | transmissor de pressão |
| 520.933S031101 | transmissor de pressão |
| 520.931S031101 | transmissor de pressão |
| 692.919101001W | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 692.918101001W | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 692.917101001W | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 520.930S433401 0-10 bar | |
| 692.900017104 | Transmissor de pressão diferencial |
| 520.930S032401 | Transmissor de pressão |
| 699.911011040 | transmissor de pressão diferencial |
| 604.9000030 | Pressostatos relativos e diferenciais |
| 525.9260033J11 | transmissor de pressão |
| 210.611251N | Sensor de fluxo para meios líquidos |
| 210.920441G | Sensor de fluxo |
| 699.917211040 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.B15224010 | transmissor de pressão diferencial |
| 528.9320033711W | transmissor de pressão |
| 692.9121071B1 | Transmissor de pressão |
| 520.930S033901 | Transmissor de pressão |



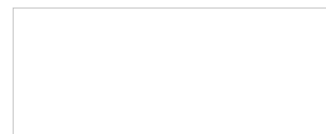
| produtos | Descrição |
|------------------------------------|---|
| 605.99527 | Interruptor de pressão |
| 520.940S03300N | |
| 114605 | conector de cabo |
| 113776 | conjunto de conexões |
| 520.954S030301 | Transmissor de pressão |
| 528.9330031C11W | Transmissor de pressão |
| 604.9110032 | interruptor de pressão |
| 402.9110021 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 520.930S031301 | Sensor |
| 699.C16215040 | Sensor de pressão |
| 630.940127 | interruptor de pressão |
| 630.940225 | interruptor de pressão |
| 520.954S03P421 | |
| 210.910241G | sensor de fluxo |
| 699.930221311 | transmissor de pressão - |
| 402.9100031 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.917011010W | transmissor de pressão |
| 548.93300100D01301 | Transmissor de pressão |
| 620.9102 | Pressostato relativo |
| 520.932S030301W | Transmissor de pressão de controle |
| 212.908420M1K | sensor de fluxo |
| 236.915441K | sensor de fluxo |
| 520.932S021201 | |
| 210.915641K | sensor de fluxo |
| 210.815651K | sensor de fluxo |
| 210.915741K | sensor de fluxo |
| 210.815751K | sensor de fluxo |
| 604.S110020 | pressostato |
| 699.917025010 | transmissor de pressão |
| 604.9010000 | pressostato |
| 520.943S0C1401 | |
| 699.915011040 | |
| 525.9220031911 | Transmissor de pressão |
| 528.9311031711W | |
| 402.9200021 | sensor |
| 511.914603131W | Sensor de pressão |
| 520.917S030301W0 | Transmissor de pressão relativa |
| 506.940A03101W | transmissor de pressão |
| 230.615351A | SENSOR DE FLUXO |
| 1THBCA0023 | |
| 625.9132R | |
| 210.915241N | Sensor de fluxo para meios líquidos |
| 692.9000071D1 | transmissor de pressão |



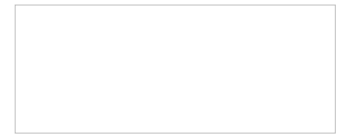
| produtos | Descrição |
|----------------------------------|---|
| 7170310 7822897 | |
| 528.931003141W | |
| 210.8.10.2.5.1.G | sensor de fluxo |
| 525.925003P411 | Transmissor de pressão relativa |
| 692.916007141 | transmissor de pressão |
| 528.9140030311W | Transmissor de pressão |
| 652.92410000001 | transmissor de pressão diferencial |
| 528.9110030311 | transmissores de pressão relativa e absoluta |
| 528.9111133321W | transmissora |
| 528.9121133321W | transmissora |
| 528.9171133321W | transmissora |
| 680.803320105 | pressão do sensor |
| 692.919207301 | transmissor de pressão |
| 520.906S062301 | Transmissor de pressão relativa |
| 528.9110030411 | transmissor de pressão |
| 520.932S03030W | |
| 520.931S033421 | Transmissor de pressão |
| 520.940S03300NW | Transmissor de pressão |
| 520.914S03340N | Transmissor de pressão relativa |
| 692.919107182w | |
| 520.954S033401 | Transmissor de pressão |
| 692.940107161 | transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 692.917007001 | |
| Type 528 | |
| 625.9122 | Interruptor de pressão relativa |
| 520.954S03340N | |
| 528.811003LE11W | transdutor de pressão |
| 506.933A06101W0 | |
| 520.933S06100NW | Transmissor de pressão relativa |
| 625.9146R | Interruptor de pressão |
| 699.910025110 | TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA E DIFERENCIAL |
| 625.64B2R | pressostato |
| 699-B31221110 | |
| 699.912013010 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.916013010 | transmissor de pressão diferencial |
| 620.9400 | pressostato |
| 400.97100 | |
| 528.8150033111 | Transmissor de pressão |
| 699.91702414 | |
| 699.917025111 | Transmissor de Pressão |
| 604.92400C2R | Transmissor de Pressão |
| 522.9335043401 | Transmissor de pressão relativa para construção naval |
| 699.930225113 | transmissor de pressão |



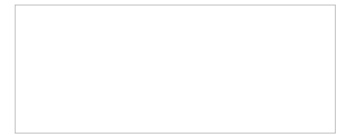
| produtos | Descrição |
|---|---|
| 604.9111130 | interruptor de pressão de ar |
| 528.9321031411 | |
| 699.916013041 | |
| 680.801310105N | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 604.9510020 | Pressostato relativo e diferencial |
| 403.98000 | Transmissores de pressão relativa e diferencial |
| 210.908441G | Sensor de fluxo para meio líquido |
| 528.9170023422W | Transmissor de pressão |
| 525.9282013H11W | Transmissor de pressão relativa |
| 692.912007141 | Transmissor de pressão |
| 236.910542K | sensor de fluxo |
| 528.9140031711W | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 212.82651CM1N | sensor de fluxo |
| 212.80851CM1N | Sensor de fluxo |
| 550.954S03P421 | |
| 528.931008L411 | |
| 4730097A | |
| 4730191P | |
| 520.940S03100NW | Transmissor de pressão relativa |
| 528.9170033411W | |
| 69.146.6001 | Sensor de pressão diferencial |
| 692.912107101 | |
| Adapter cable sensor.Miss bend 60B1 | |
| 210.925441G | sensor de fluxo |
| 520.917S031401 | |
| 604.9230022U | |
| 699.911211010 | transmissor de pressão diferencial |
| 210.915441K | sensor de fluxo |
| 712.D14124214W | transmissora |
| 520.931S18140N | Sensor de pressão |
| 699.912214.010 | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 692.914101141 | transmissora |
| 680.706311103N | Transmissores de pressão relativa e absoluta |
| 520.941S041421 | transmissor de pressão |
| 625.91A4 | Pressostato relativo |
| 625.6432 | Chave de pressão mecânica |
| 699.913215010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 2546146 | |
| 520.954S173501 | Sensor racionométrico |
| 528.9310031311 | Transmissor de pressão relativa e absoluta |
| 652.91410020000 | Transmissor de pressão |
| 528.8170021411W | |
| 520.933S03300NW | Transmissor de pressão |



| produtos | Descrição |
|---------------------------------------|--|
| 604-S210030 | monitor de fluxo |
| 6273610 | |
| 699.913615010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 212.906420M1K | sensor de fluxo |
| 505.931B1 //BI1592115 | Interruptor de pressão do circuito primário |
| 402.9500021 | Transmissor de pressão |
| 699.931211042 | sensor de pressão diferencial |
| 699.914024140 | Transmissor de pressão |
| 528.9110031511 | sensor de pressão |
| 699.913021012 | transmissor de pressão diferencial |
| 525.9260031911 | |
| 236.610351M | sensor de fluxo |
| 699.933214022 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.B12025110 | Transmissor de pressão diferencial |
| 604.9210002 | pressostato |
| 604.9001130 | Pressostato relativo e diferencial |
| 692.915007141 | transmissor de pressão |
| 210.906442K | |
| 401.99001 | pressostato |
| 7822897 | Transmissor de pressão |
| 520.933S03100NW | transmissor de pressão relativa |
| 692.9180071B1W | Transmissor de pressão relativa e diferencial |
| 620.9512 | Interruptor de pressão de fluxo |
| 525.9250033S11 | Transmissor de pressão |
| 699.916021012 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.911021012 | transmissor de pressão diferencial |
| 210.610351K | |
| 699.932025010 | transmissor de pressão diferencial |
| 528.9300032411 | Transdutor |
| 528.933008L411 | Transmissor de pressão |
| 604.9000130 | |
| 520.930S03300N | Transmissor de pressão |
| 520.930S033401 | |
| 699.911221110 | Transmissor de pressão diferencial |
| 105074 | |
| 402.9100021 | Transmissor de pressão relativa e diferencial tipo 402 |
| 525.921 10 3 Q M11 | Transmissor de pressão |
| 525.921 10 3 Q 911 | Transmissor de pressão |
| 525.921 10 3 Q J11 | Transmissor de pressão |
| 528.9140033421W | Transmissor de pressão |
| E01.004 | |
| 118716 | Suporte de montagem com parafuso |
| 699.932225110 | transmissor de pressão diferencial |



| produtos | Descrição |
|-------------------------------------|---|
| 699.913211010 | transmissor de pressão diferencial |
| 692.916107041 | transmissor de pressão |
| 604.9210132 | pressostato |
| 550.954S03S421 | |
| 620.9100R | |
| 528.930103Q411 | Transmissor de pressão |
| Type 528.9310031811 | |
| 402.9410031 | |
| 402.9510031 | |
| 692.9121071E1 | transmissor de pressão |
| 699.917225143 | |
| 699.913225143 | Transmissor de pressão diferencial |
| 520.940S133J01 | Transmissor de pressão |
| 520.940S033J01 | Transmissor de pressão |
| 520.931S033J01 | Transmissor de pressão |
| 520.954S031301 | Transmissor de pressão relativa |
| 699.914224010 | |
| 210.615351K | sensor de fluxo |
| 210.925441K | |
| 101817 | |
| 108222 | |
| 110656 | |
| 699.913325130 | transmissor de pressão diferencial |
| 692.907107001 | |
| 520.933S0200NW | |
| 519.9310033021 | |
| 699.914225011 | Transmissor de pressão diferencial |
| 625.624 | pressostato |
| 528.9310043111W | |
| 846880 | |
| 520.933S033101 | transmissor de pressão compacto |
| 692.900007104 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.916226013 | transmissor de pressão diferencial |
| 712.911100200 | Sondas de imersão de pressão relativa ou absoluta |
| 692.917001141 | |
| 520.954S033421 | |
| 604.9110180 | Pressostato diferencial mecânico |
| 692.918107041 | Transmissor de pressão |
| 520.933S07K20NW | Transmissor de pressão |
| 520.940S07K20NW | Transmissor de pressão |
| 699.916211012 | interruptor de pressão de ar |
| 712.D13125214W | Sondas de imersão de pressão relativa ou absoluta |
| 699.916224140 | PRESSÃO DO TRANSMISSOR |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| 506.933A03021W | |
| 692.912101041 | Transmissor de pressão diferencial |
| 625.95A0 | Interruptor de pressão mecânico |
| 520.917S033401W | |
| 2000.8764/Type 401 0-8mbar | transmissor de pressão diferencial |
| 210.925341G | |
| 699.917215112 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.917215212 | Transmissor de pressão diferencial |
| 699.917215312 | Transmissor de pressão diferencial |
| 520.941S021K01 | |
| Type 520.955S031801 | |
| 692.915007121 | Transmissores de pressão relativa e diferencial |
| 692.901007121 | Transmissores de pressão relativa e diferencial |
| 625.9530 | |
| 528.917003L811 | Transmissores de pressão relativa e absoluta |
| 699.913226013 | transmissor de pressão |
| 114570 | |
| 625.9024W4/3mbar | CHAVE DE FLUXO |
| 692.918007001 | |
| 505.915B1 | transmissores de pressão com rosca de 1/4" |
| 625.9956 | Interruptor de pressão mecânica |
| 520.931S433401 | |
| 528.9150077411 | Transmissor de pressão |
| 528.9111043411 | |
| 528.8110043211 | |
| 210.820751K | |
| 525.9240031911 | |
| 520.933S0330NW | Transmissor de pressão |
| 525.9221031811 | Pressure sensor |
| 520.917S031801 | Transmissor de pressão |
| 200.920121N. | Medidor de fluxo |
| 210.615352N | |
| 12907020 | Sensor |
| 625.9024W | INTERRUPTOR DE FLUXO |
| 699.931225010 | transmissor de pressão diferencial |
| 699.910225142 | transmissor de pressão |
| 558.9301035401 | Transmissor de pressão |
| 664.9130022W | |
| 520.915S074401 | |
| 520.933S035201W | Transdutor de pressão |
| 520.930S035201 | Transdutor de pressão |
| 520.940S035201W | Transdutor de pressão |
| 520.933S03110N | |



| produtos | Descrição |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 528.9301030411 | |
| 692.9121070B4 | |
| 699.914015010 | Transmissor de pressão diferencial |
| 548.9310022401 | Transmissor de pressão |
| 699.913015010 | |
| 210.920241G | Sensores de fluxo |
| 511.930603161 | Pressure transducer |
| 620.9977 | pressure switch |
| 520.954S020421W | Transmissão de Pressão |
| 699.917024145 | Transmissor de diferença de pressão |