







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. Ağaoğlu 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 BUCUREŞTI, SECTOR 3, B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5 Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom 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 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
<u>101999</u>	Suporte de montagem incluindo parafusos M4
<u>103510</u>	soquete com vedação
<u>105836</u>	tampa
506.933A23101W	Transmissor de pressão relativa
<u>528.930003241N</u>	transmissor de pressão relativa
<u>528.9310031111</u>	Transmissor de pressão
<u>528.931003141N</u>	TRANSMISSOR DE PRESSÃO
<u>528.9320033411</u>	(Transmissor de impressão relativa tipo 528)
<u>604.9010030</u>	Pressostato
604.9000020	Interruptor de pressão
<u>604.9200001</u>	sensor de pressão de ar
604.9200020	Pressostato diferencial
<u>620.9100</u>	Pressostato Tipo 620
<u>620.9136</u>	Druckschalter
<u>625.6532</u>	interruptor de vácuo
<u>625.6540</u>	Chave de vácuo
<u>625.9040</u>	PRESSOSTATO
625.9040W 8/2mbar	pressostato
<u>625.9132</u>	Interruptor de pressão
630.940027	pressostato diferencial
<u>652.91410000101</u>	Transmissor de pressão diferencial
691.92200712	Transmissor de impressão relativa Typ 691
691.93300716W 035 bar	Transmissor de pressão
<u>692.900007141</u>	Transmissor de pressão
<u>692.914007141</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>692.918001001</u>	Sensor/transmissor de pressão diferencial
<u>692.918107141</u>	Transmissor de pressão
STECKDOSE DIN: 103510	SOQUETE
604.9002000	Pressostato diferencial
604.9202000	
<u>699.915015010</u>	sensor de pressão
<u>691.51500711</u>	Transmissor de pressão
<u>691.9220071L</u>	Transmissor de pressão relativa
<u>501.931103181</u>	Sensor de pressão

Enapart Group ! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
<u>528.9311031811</u>	Transmissão de pressão
Abdeckhaube 105836	
Schraubklemmenset: 103491	
<u>520.943S033421</u>	Transmissor de impressão relativa Typ 520
<u>528.9150031911</u>	Transmissor de pressão
528.815101L411	Sensor de pressão
630.930127	pressostato diferencial
604.9000001	Pressostato
<u>528.9170021711W</u>	Transmissor de pressão
604.9210032	Pressostato diferencial
<u>625.6510</u>	Pressostato
680.804323104	Transmissor de pressão
699.914215042	transmissor de pressão diferencial
<u>528.9310033411</u>	Transmissor de pressão
691.90600713	Transmissor de pressão
528.9170033711W -15 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
<u>528.9170031411</u>	transmissor de pressão
528.9140031411W	Transmissor de pressão
<u>210911441K</u>	
699.911013012	transmissor de pressão diferencial
691.91000713	·
<u>528.9330031311W</u>	transmissor de pressão
<u>604.9110030</u>	Pressostato mecânico
604.9400020	pressostato diferencial
511.811603741 OEM	PRESSÃO DO TRANSMISSOR 511
<u>528.932103L411</u>	Transmissor de pressão
506.932A22101W	transmissor de pressão relativa para refrigeração
604.9000010	Pressostato diferencial
625.9032W 2/1 mbar	Druckschalter





produtos	Descrição
<u>604.9400000</u>	Pressostato
<u>4770207M</u>	Sensor de alta pressão
<u>699.916015010</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>520.954S071421</u>	transdutor de pressão
691.93010102	·
528.930101LJ12	Pressão relativa do transmissor de pressão
528.930102LJ11	Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
<u>528.9330031811</u>	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	Alt en
520.933S03000NW	transdutor de pressão
<u>699.917215012</u>	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	
<u>699.911011010</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>7176778</u>	Transmissor de pressão
699.931225012	Transmissor de pressão diferencial
699.914225012	Transmissor de pressão diferencial
<u>520.943S033401W</u>	
<u>528.9170031511</u>	
402.9400021	Transmissor de pressão diferencial
699.C26021140	
<u>520.931S03000N</u>	
520.932S03000NW	Transmissor de pressão
699.917014040	transdutor de pressão
528.9310023811	Sensor
699.912225113	Sensor
604.9110020	Pressostato relativo e diferencial
520.933S02L00NW	
<u>699.916014010</u>	transmissora
528.83100632311W	transmissor de pressão
604.99118 oem	•
525.9240031811	transmissor de pressão relativa
Typ 625.9964	·
520.954\$031401	Transmissor de pressão
620.9112	Pressostato
<u></u>	





produtos	Descrição
604.9010002	Pressostato relativo e diferencial
699.B32015010	Transmissor de pressão diferencial
<u>528.9310031811</u>	transmissores de pressão relativa e absoluta
528.9300033411	Transmissor de
630.930227R	pressostato
604.9100022	Pressostato
<u>210.920441N</u>	Sensor
<u>692.919007101</u>	Transmissor de pressão
604.9510022	
620.9216R	Pressostato de ar
<u>699.912211012</u>	
<u>114564</u>	
<u>699.913215040</u>	
604.9400002	interruptor de pressão
<u>604.9213020</u>	pressostato
501.910002141 OEM	
<u>525.9280021411</u>	Transmissor de pressão relativa
<u>625.9740</u>	Pressostato
<u>625.9044</u>	Druckschalter
604.9100002	Pressostato
<u>604.9010020</u>	Pressostato de ar diferencial
<u>113780</u>	Conjunto de dispositivos DN20 com adaptador Rp 3/4"
<u>112122</u>	Clipe para DN20
<u>112723</u>	O-Ring 21,89x02,62 EPDM
<u>112661</u>	ADAPTADOR DN20 PARA 3/4" ROHR
<u>699.917015012</u>	Transmissão de pressão
<u>692.932107144W</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>699.916013040</u>	Transmissor de pressão diferente Typ 699
<u>610.7120</u>	
<u>610.5020</u>	
<u>402.9300021</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>604.S200020</u>	PRESSOSTATO
<u>680.700321103N</u>	Transmissor
680.700320103N	Transmissor
<u>528.9300021711</u>	TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA E ABSOLUTA TIPO 528
<u>699.915225110</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>699.915215015</u>	
604.9010022	Interruptor
<u>528.9300023721</u>	Transmissor de pressão relativa e absoluta Tipo 528
604.S4200300 + 100098	Conjunto (Pressostato diferencial+suporte de montagem)
680.802320105N	Transmissor de pressão 680
<u>525.9240031J11</u>	Sensor de pressão
<u>528.9150031411</u>	Sensor de pressão

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
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	<u>'</u>
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
604.9210020	Pressostato diferencial
<u>528.9311081911W</u>	Transmissores de pressão
692.900007121	Transmissor de pressão diferencial
699.B17215013	Transmissor de pressão diferencial
699.C13515013	Transmissor de pressão diferencial
604.9500000	PRESSOSTATO
<u>604.9200021</u>	PRESSOSTATO
<u>7176781</u>	
<u>699.912014010</u>	sensor de pressão diferencial
<u>528.9330031911W</u>	Transmissor de
<u>625.9642</u>	pressostato
604.9400030	PRESSOSTATO 604
<u>520.930S03000N</u>	Transmissor de pressão relativa
<u>236.615351K</u>	Sensor de fluxo
<u>528.830103142</u>	
520.931S03100NW06bar/420mA	
506.931A01101 - OEM/customized	pressostato
520.931S01100N	Sensor de pressão





produtos	Descrição
<u>604.9110080</u>	PRESSOSTATO
604.9401002	Pressostato
<u>528.9010023411W</u>	transmissor de pressão
692.902007141	Transmissor de pressão diferencial
692.9121071A1W	Transmissor de pressão diferencial
692.919101041	Pressostato
<u>625.9634</u>	PRESSOSTATO
528.9320071411	Transmissor de pressão relativa e absoluta
<u>692.931107101</u>	Transdutor de pressão diferencial
<u>620.9110W</u>	Pressostato
<u>520.954S043401</u>	
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
<u>401.95000 / 895461</u>	Sensor de pressão
<u>699.914225110</u>	TRANSMISSOR DE PRESSÃO DIFERENCIAL
<u>528.9170023411</u>	Sensor de pressão
692.9000070B1	
604.9210030	Pressostato relativo e diferencial
<u>692.916100001</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>699.917025110</u>	
<u>402.9110031</u>	Transmissores de pressão diferencial
210.508551K	Sensor de fluxo
<u>699.913015030</u>	
520.9C2S02L00NW175300psi/010V	Transmissor de pressão relativa
<u>67STCK01</u>	Conector do sensor de pressão
<u>630.940124</u>	pressostato
<u>699.917015010</u>	Transmissores de pressão diferencial
<u>2085909</u>	Transmissor de pressão
<u>528.9310032311</u>	
604.9000002	Pressostato mecânico
<u>528.9150022411W</u>	Transmissores de pressão relativa e absoluta do tipo 528
604.92010C1	
692.9071071A1	
002.0071071741	TRANSMISSORES DE PRESSÃO RELATIVA E DIFERENCIAL
692.912107B1	TRANSMISSORES DE PRESSÃO RELATIVA E DIFERENCIAL  Transmissores de pressão diferencial
	Transmissores de pressão diferencial Transmissor de pressão relativa tipo 525
692.912107B1	Transmissores de pressão diferencial
692.912107B1 525-922-00-3-1-j11	Transmissores de pressão diferencial Transmissor de pressão relativa tipo 525
692.912107B1 525-922-00-3-1-j11 699.913015012	Transmissores de pressão diferencial Transmissor de pressão relativa tipo 525 PRESSOSTATO Conjunto climático padrão interruptor de pressão
692.912107B1 525-922-00-3-1-j11 699.913015012 604.9200002	Transmissores de pressão diferencial Transmissor de pressão relativa tipo 525 PRESSOSTATO Conjunto climático padrão
692.912107B1 525-922-00-3-1-j11 699.913015012 604.9200002 625.9140	Transmissores de pressão diferencial Transmissor de pressão relativa tipo 525 PRESSOSTATO Conjunto climático padrão interruptor de pressão

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
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	
<u>520.931S031110N</u>	
528.9D00012321W	
<u>520.954S031421</u>	Transmissor de pressão relativa
<u>699.916224113</u>	transdutor de pressão
520.933S031401	Transmissão de pressão
<u>528.9302021411</u>	TRANSMISSOR DE PRESSÃO RELATIVA
<u>9651053</u>	SENSOR DE PRESSÃO
604.9500002	Conjunto de ar condicionado padrão tipo 604
699.B14215014	
<u>520.940S03500NW</u>	Transmissor de pressão
<u>699.931225112</u>	
<u>91.110.1381/01</u>	Sensor PIEZER GAUG PRES
<u>528.9300081421</u>	Transmissão de pressão
236.932441K	Sensor de fluxo
506.932A23101W	transmissor de pressão
<u>135015187</u>	SENSOR DE PRESSÃO
210.906441K	
<u>692.9000071B1</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>699.917011040</u>	transdutor de pressão
<u>402.9510021</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>625.9314W</u>	
<u>506.930A23101W</u>	transmissor de pressão
<u>528.9320473211W</u>	Transmissor de
520.933S07K201W	Transdutor de baixa pressão
520.940S07K201W	Transdutor de média pressão
520.942S07K201W	Transdutor de alta pressão
<u>520.933S03K201W</u>	Transdutor de baixa pressão
<u>520.940S03K201W</u>	Ração
520.942S03K201W	Transdutor de alta pressão
<u>528.9141031811W</u>	Transmissor de pressão relativa e absoluta
<u>604.9202021</u>	PRESSOSTATO RELATIVO E DIFERENCIAL TIPO 604

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





525.9260031J11           528.9320031911         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         Sensor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.817015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão tipo 520           520.9545037421         Transmissor de pressão diferencial           699.912025145         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         620.9202           Pressostato         699.913011010         Transdutor de pressão           604.920180         interruptor de pressão diferença           604.9022170         PRESSOSTATO	528.9320031911 525.9220031811 699.912025010 525.9280031811 699.912025110 528.812003MC11W 210.908241G 528.932003142 114604	transmissor de pressão diferencial  Transmissor de pressão relativa  Transdutor de pressão  Sensor de nível  Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
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         Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão           520.954\$037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955\$03P421         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         620.9202           Pressostato         699.913011010           Transdutor de pressão diferença	525.9220031811 699.912025010 525.9280031811 699.912025110 528.812003MC11W 210.908241G 528.932003142 114604	transmissor de pressão diferencial  Transmissor de pressão relativa  Transdutor de pressão  Sensor de nível  Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
699.912025010         transmissor de pressão diferencial           525.9280031811         Transmissor de pressão relativa           699.912025110         Transdutor de pressão           528.812003MC11W         Sensor de nível           210.908241G         Sensor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão tipo 520           520.9548037421         Transmissor de pressão diferencial           699.934225144         620.9202           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	699.912025010 525.9280031811 699.912025110 528.812003MC11W 210.908241G 528.932003142 114604	transmissor de pressão diferencial  Transmissor de pressão relativa  Transdutor de pressão  Sensor de nível  Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
699.912025010         transmissor de pressão diferencial           525.9280031811         Transmissor de pressão relativa           699.912025110         Transdutor de pressão           528.812003MC11W         Sensor de nível           210.908241G         Sensor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão tipo 520           520.954S037421         Transmissor de pressão diferencial           699.934225144         Fressostato           699.93011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	525.9280031811 699.912025110 528.812003MC11W 210.908241G 528.932003142 114604	transmissor de pressão diferencial  Transmissor de pressão relativa  Transdutor de pressão  Sensor de nível  Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
525.9280031811         Transmissor de pressão relativa           699.912025110         Transdutor de pressão           528.812003MC11W         Sensor de nível           210.908241G         Sensor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão tipo 520           520.9548037421         Transmissor de pressão diferencial           699.912025145         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	699.912025110 528.812003MC11W 210.908241G 528.932003142 114604	Transmissor de pressão relativa  Transdutor de pressão  Sensor de nível  Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
699.912025110         Transdutor de pressão           528.812003MC11W         Sensor de nível           210.908241G         Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528           528.932003142         Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão           520.954S037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955803P421         699.912025145           699.934225144         transmissor de pressão diferencial           699.9302101010         Pressostato           694.9200180         interruptor de pressão diferença	699.912025110 528.812003MC11W 210.908241G 528.932003142 114604	Transdutor de pressão Sensor de nível Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
528.812003MC11W         Sensor de nível           210.908241G         1528.932003142         Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão           520.954S037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955S03P421         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	210.908241G 528.932003142 114604	Sensor de nível  Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528
528.932003142         Transmissor de pressão relativa e absoluta tipo 528           114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão           520.9548037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955S03P421         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         699.934225144           620.9202         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	<u>528.932003142</u> <u>114604</u>	<u>`</u>
114604         cabo de conexão           699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão           520.954S037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955S03P421         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         Fressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	<u>114604</u>	<u>`</u>
699.B17015013         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           210.92544K9         699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão tipo 520           520.954S037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955S03P421         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         620.9202         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença		cabo de conexão
210.92544K9         699.912221315       TRANSDUTOR DE PRESSÃO         529.9110023111WX       Interruptor de pressão         604.9110000       Sensor de pressão tipo 520         520.954S037421       Transmissor de pressão tipo 520         520.955S03P421       transmissor de pressão diferencial         699.934225144       Pressostato         699.913011010       Transdutor de pressão         604.9200180       interruptor de pressão diferença	699.B17015013	0000 00 00110/100
699.912221315         TRANSDUTOR DE PRESSÃO           529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão tipo 520           520.954S037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955S03P421         transmissor de pressão diferencial           699.912025145         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença		TRANSDUTOR DE PRESSÃO
529.9110023111WX         Interruptor de pressão           604.9110000         Sensor de pressão           520.954S037421         Transmissor de pressão tipo 520           520.955S03P421         transmissor de pressão diferencial           699.912025145         transmissor de pressão diferencial           699.934225144         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	210.92544K9	
604.9110000       Sensor de pressão         520.954S037421       Transmissor de pressão tipo 520         520.955S03P421       transmissor de pressão diferencial         699.912025145       transmissor de pressão diferencial         699.934225144       Pressostato         699.913011010       Transdutor de pressão         604.9200180       interruptor de pressão diferença	<u>699.912221315</u>	TRANSDUTOR DE PRESSÃO
604.9110000       Sensor de pressão         520.954S037421       Transmissor de pressão tipo 520         520.955S03P421       transmissor de pressão diferencial         699.912025145       transmissor de pressão diferencial         699.934225144       Pressostato         699.913011010       Transdutor de pressão         604.9200180       interruptor de pressão diferença		Interruptor de pressão
520.955S03P421         699 912025145       transmissor de pressão diferencial         699.934225144       Pressostato         620.9202       Pressostato         699.913011010       Transdutor de pressão         604.9200180       interruptor de pressão diferença	604.9110000	
699 912025145       transmissor de pressão diferencial         699.934225144       Pressostato         620.9202       Pressostato         699.913011010       Transdutor de pressão         604.9200180       interruptor de pressão diferença	<u>520.954S037421</u>	Transmissor de pressão tipo 520
699.934225144       Pressostato         620.9202       Pressostato         699.913011010       Transdutor de pressão         604.9200180       interruptor de pressão diferença	520.955S03P421	
620.9202         Pressostato           699.913011010         Transdutor de pressão           604.9200180         interruptor de pressão diferença	699 912025145	transmissor de pressão diferencial
<u>699.913011010</u> Transdutor de pressão <u>604.9200180</u> interruptor de pressão diferença	699.934225144	·
604.9200180 interruptor de pressão diferença	620.9202	Pressostato
	<u>699.913011010</u>	Transdutor de pressão
604.9022170 PRESSOSTATO	604.9200180	interruptor de pressão diferença
	<u>604.9022170</u>	PRESSOSTATO
<u>236.632351K</u> sensor	236.632351K	sensor
<u>620.9530</u> aro	<u>620.9530</u>	aro
692.918007101 Transmissor de pressão diferencial	<u>692.918007101</u>	Transmissor de pressão diferencial
604.9200012	604.9200012	
<u>117312</u> encaixe rápido do cabo de tomada	<u>117312</u>	encaixe rápido do cabo de tomada
<u>520.933S31110N</u>	<u>520.933S31110N</u>	
<u>520.931S31110N</u>	<u>520.931S31110N</u>	
699.914025140 transdutor	<u>699.914025140</u>	transdutor
<u>699.915025140</u> transdutor	<u>699.915025140</u>	transdutor
<u>604.9210021</u>	<u>604.9210021</u>	
<u>520.940S133301</u> Transmissor de	<u>520.940S133301</u>	Transmissor de
<u>520.930S433401</u> Sensor de pressão	<u>520.930S433401</u>	Sensor de pressão
680.708333101N transdutor de pressão	680.708333101N	transdutor de pressão
210.910441G sensor de fluxo	<u>210.910441G</u>	sensor de fluxo
402.9100011 Transmissor de pressão relativa e diferencial	402.9100011	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>692.9190071A1</u>	<u>692.9190071A1</u>	
<u>692.9180071A1</u>	<u>692.9180071A1</u>	
<u>692.9160071A1</u>	<u>692.9160071A1</u>	
625.6132 interruptor de vácuo	<u>625.6132</u>	interruptor de vácuo
400.95100 OEM	400.95100 OEM	

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
<u>210.920241K</u>	Sensor de fluxo de líquido
<u>402.9300031</u>	
<u>625.9540</u>	PRESSOSTATO
<u>699.915215010</u>	
625.9730	Pressostato
505.91540 OEM	
652.90010000000	TRANSDUTOR DE PRESSÃO
<u>528.9321031811</u>	Transmissor de pressão relativa e absoluta
604.9211022	Pressostato mecânico
503.93100001 OEM	transdutor
210.620351N	SENSOR DE FLUXO
692.940007121	Transmissor de
<u>625.9032</u>	PRESSOSTATO
<u>236.925341G</u>	sensor de fluxo
520.954S03L301	TRANSDUTOR DE PRESSÃO
<u>699.911213012</u>	Transmissor de pressão diferencial
692.9070071B4	Transmissor de pressão diferencial
<u>625.6140</u>	
520.930S02M701	Transmissor de pressão relativa
<u>604.S500000</u>	Pressostato relativo e diferencial
<u>95509231</u>	transdutor
652.90410001002	sensor de pressão diferencial
604.9200000	Pressostato relativo e diferencial
<u>520.954S081801</u>	
<u>520.955S031801</u>	
<u>620.9116W</u>	Pressostato relativo
630.960127	PRESSOSTATO
<u>210.920441K</u>	Sensor de fluxo
604.9001000	pressostato
<u>625.9030</u>	PRESSOSTATO
<u>528.9170433511</u>	transdutor de pressão
<u>620.9500W</u>	Pressostato relativo
<u>699.914013010</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>528.9310031411</u>	Transmissores de pressão relativa e absoluta
<u>699.914024141</u>	transmissor de pré-pressão diferencial
<u>528-9011033411W</u>	transdutor de pressão
<u>692.915207101</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>104551</u>	relatório de teste
692.9120071C1	transdutor de pressão
<u>VES0023</u>	TRANSDUTOR DE PRESSÃO
528.9170031411W	transmissor de pressão
520.930S03N221W	transmissor de pressão
692.9300071A1	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<del></del>	·





699.912225114         transmissor de pressão diferencial           699.914021112         transmissor de pré-pressão diferencial           639.914014041         transmissor de pré-pressão diferencial           630.93015031W         sensor de pressão           520.9305031101         sensor de pressão diferencial           Typ 505.91530 / 7843803         sensor de pressão diferencial           520.930503P00NW         sensor           230.525551A         sensor de fluxo           520.9315033401         transmissor de pressão relativa           520.930031K01W         transmissor de pressão diferencial           699.912215010         transmissor de pressão diferencial           528.9300031411         Transmissor de pressão relativa e absoluta           679.912224160W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           112282         ressostato tipo 620           692.930007101         Transmissor de pressão relativa e diferencial           112282         cabo para o sensor de pressão           692.911007141         transmissor de pressão           520.9335031101         transmissor de pressão           692.9110010W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.9110101W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           720.93503632401         Transmissor	produtos	Descrição
699,914014041         transmissor de pré-pressão diferencial           630,930123W         sensor de pressão           520,9305031101         sensor de pressão diferencial           Typ 505,91530 / 7843803         sensor de pressão diferencial           699,913225012         transmissor de pressão diferencial           520,930803P00NW         sensor           230,52551A         sensor de fluxo           520,9318033401         transmissor de pressão relativa           520,930031K01W         transmissor de pressão diferencial           699,912215010         transmissor de pressão diferencial           528,9300031411         Transmissor de pressão relativa e absoluta           679,912224160W         Transmissor de fluxo           210,611351N         sensor de fluxo           620,6312         Pressostato tipo 620           632,90007101         Transmissor de pressão relativa e diferencial           112282         cabo para o sensor de pressão relativa e diferencial           520,933S031101         transmissor de pressão           622,911007141         transmissor de pressão relativa e diferencial           692,91910010W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692,918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520,930S43401 0-10 bar         Transm	699.912225114	transmissor de pressão diferencial
630.930123W         sensor de pressão           699.914211012         Transmissor de pressão diferencial           Typ 505.91530 / 7843803         sensor de pressão diferencial           699.913225012         transmissor de pressão diferencial           520.930S03P00NW         sensor           230.525551A         sensor de fluxo           520.931S033401         transmissor de pressão relativa           520.930031K01W         transmissor de pressão diferencial           699.912215010         transmissor de pressão diferencial           528.9300031411         Transmissor de pressão relativa e absoluta           679.912224160W         Transmissor de fluxo           20.6312         Pressostato tipo 620           692.90007101         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 relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.990017104         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor	699.914021112	·
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         transmissor de pressão diferencial           699.912215010         transmissor de pressão diferencial           528.9300031411         Transmissor de pressão relativa e absoluta           679.912224160W         Transmissor de fluxo           210.611351N         sensor de fluxo           620.6312         Pressostato tipo 620           692.90007101         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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S033401         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S0334010-10 bar         Transmiss	<u>699.914014041</u>	transmissor de pré-pressão diferencial
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           520,9318033401         transmissor de pressão relativa           520,930031K01W         transmissor de pressão diferencial           699.912215010         transmissor de pressão diferencial           528,9300031411         Transmissor de pressão diferencial           679,912224160W         Transmissor de fluxo de volume           210,611351N         sensor de fluxo           620,6312         Pressostato tipo 620           692,90007101         Transmissor de pressão relativa e diferencial           112282         cabo para o sensor de pressão           692,911007141         transmissor de pressão           520,9318031101         transmissor de pressão           520,9318031101         transmissor de pressão relativa e diferencial           692,919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520,93080343401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692,900077104         Transmissor de pressão diferencial           70,9000077104         Transmissor de pressão diferencial	630.930123W	
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         transmissor de pressão diferencial           699.914215010         transmissor de pressão diferencial           528.9300031411         Transmissor de pressão elativa e absoluta           679.912224160W         Transmissor de fluxo de volume           210.611351N         sensor de fluxo           620.6312         Pressostato tipo 620           692.90007101         Transmissor de pressão relativa e diferencial           112282         cabo para o sensor de pressão relativa e diferencial           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           520.930S0343401         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           692.90007704         Transmissor de pr	520.930S031101	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         transmissor de pressão diferencial           699.914215010         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           692.91101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.90017104         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         G92.90017104         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         Transmissor de pressão diferencial           6	699.914211012	
520.930S03P00NW         sensor           230.525551A         sensor de fluxo           520.931S033401         transmissor de pressão relativa           520.930031K01W         transmissor 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           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           692.91101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.917101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           699.911011040         Pressostatos relativos e diferencial	Typ 505.91530 / 7843803	sensor de pressão
230.525551A         sensor de fluxo           520.931S033401         transmissor de pressão relativa           520.930031K01W         transmissor de pressão           699.914215010         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           520.9338031101         transmissor de pressão           520.9318031101         transmissor de pressão relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.9308433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.9308032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           699.911011040         Pressostatos relativos e diferencial	699.913225012	transmissor de pressão diferencial
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           520.9338031101         transmissor de pressão           520.9318031101         transmissor de pressão relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         Pressostatos relativos e diferencial	<u>520.930S03P00NW</u>	sensor
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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           694.9000030         Pressostatos relativos e diferencials	230.525551A	sensor de fluxo
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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           693.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>520.931S033401</u>	transmissor de pressão relativa
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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           693.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	520.930031K01W	transdutor de pressão
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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>699.914215010</u>	transmissor de pressão diferencial
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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           694.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>699.912215010</u>	transmissor de pressão diferencial
210.611351N         sensor de fluxo           620.6312         Pressostato tipo 620           692.90007101         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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>528.9300031411</u>	Transmissor de pressão relativa e absoluta
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 relativa e diferencial           692.919101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           692.918101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           694.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>679.912224160W</u>	Transmissor de fluxo de volume
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           520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>210.611351N</u>	sensor de fluxo
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         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão diferencial           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>620.6312</u>	Pressostato tipo 620
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         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>692.900007101</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
520.933S031101transmissor de pressão520.931S031101transmissor de pressão692.919101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.918101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.917101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial520.930S433401 0-10 barTransmissor de pressão diferencial692.900017104Transmissor de pressão diferencial520.930S032401Transmissor de pressão diferencial699.911011040transmissor de pressão diferencial604.9000030Pressostatos relativos e diferenciais	<u>112282</u>	cabo para o sensor de pressão Huba 400.91100
520.931S031101transmissor de pressão692.919101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.918101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.917101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial520.930S433401 0-10 barTransmissor de pressão diferencial692.900017104Transmissor de pressão520.930S032401Transmissor de pressão699.911011040transmissor de pressão diferencial604.9000030Pressostatos relativos e diferenciais	<u>692.911007141</u>	transmissor de pressão
692.919101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.918101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.917101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial520.930S433401 0-10 barTransmissor de pressão diferencial692.900017104Transmissor de pressão520.930S032401Transmissor de pressão699.911011040transmissor de pressão diferencial604.9000030Pressostatos relativos e diferenciais	<u>520.933S031101</u>	transmissor de pressão
692.918101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial692.917101001WTransmissor de pressão relativa e diferencial520.930S433401 0-10 barTransmissor de pressão diferencial692.900017104Transmissor de pressão520.930S032401Transmissor de pressão699.911011040transmissor de pressão diferencial604.9000030Pressostatos relativos e diferenciais	<u>520.931S031101</u>	transmissor de pressão
692.917101001W         Transmissor de pressão relativa e diferencial           520.930S433401 0-10 bar         692.900017104           520.930S032401         Transmissor de pressão           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.9000030         Pressostatos relativos e diferenciais	<u>692.919101001W</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
520.930S433401 0-10 bar         Transmissor de pressão diferencial           692.900017104         Transmissor de pressão diferencial           520.930S032401         Transmissor de pressão           699.911011040         transmissor de pressão diferencial           604.900030         Pressostatos relativos e diferenciais		
692.900017104Transmissor de pressão diferencial520.930S032401Transmissor de pressão699.911011040transmissor de pressão diferencial604.9000030Pressostatos relativos e diferenciais	<u>692.917101001W</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
520.930S032401Transmissor de pressão699.911011040transmissor de pressão diferencial604.900030Pressostatos relativos e diferenciais		
699.911011040 transmissor de pressão diferencial 604.9000030 Pressostatos relativos e diferenciais		
604.9000030 Pressostatos relativos e diferenciais		·
		transmissor de pressão diferencial
<u>525.9260033J11</u> transmissor de pressão		
		<u>,                                      </u>
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		<u> </u>
<u>528.9320033711W</u> transmissor de pressão		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
692.9121071B1 Transmissor de pressão		<u> </u>
<u>520.930S033901</u> Transmissor de pressão		'
605.99527 Interruptor de pressão		Interruptor de pressão
<u>520.940S03300N</u>		
<u>114605</u> conector de cabo		
<u>113776</u> conjunto de conexões	<u>113776</u>	conjunto de conexões

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
<u>520.954S030301</u>	Transmissor de pressão
<u>528.9330031C11W</u>	Transmissor de pressão
604.9110032	interruptor de pressão
<u>402.9110021</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>520.930S031301</u>	Sensor
699.C16215040	Sensor de pressão
630.940127	interruptor de pressão
630.940225	interruptor de pressão
520.954S03P421	
<u>210.910241G</u>	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	
<u>699.915011040</u>	
<u>525.9220031911</u>	
<u>528.9311031711W</u>	
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	
<u>625.9132R</u>	
210.915241N	Sensor de fluxo para meios líquidos
692.9000071D1	transmissor de pressão
7170310 7822897	·
528.931003141W	
210.8.10.2.5.1.G	sensor de fluxo
525.925003P411	Transmissor de pressão relativa

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
<u>692.916007141</u>	transmissor de pressão
<u>528.9140030311W</u>	Transmissor de pressão
<u>652.92410000001</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>528.9110030311</u>	transmissores de pressão relativa e absoluta
<u>528.9111133321W</u>	transmissora
528.9121133321W	transmissora
<u>528.9171133321W</u>	transmissora
<u>680.803320105</u>	pressão do sensor
<u>692.919207301</u>	transmissor de pressão
<u>520.906S062301</u>	Transmissor de pressão relativa
<u>528.9110030411</u>	transmissor de pressão
520.932S03030W	
<u>520.931S033421</u>	Transmissor de pressão
520.940S03300NW	Transmissor de pressão
520.914S03340N	Transmissor de pressão relativa
692.919107182w	· ·
520.954\$0334O1	Transmissor de pressão
692.940107161	transmissor de pressão relativa e diferencial
692.917007001	·
<u>Type 528</u>	
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	
<u>699.912013010</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>699.916013010</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>620.9400</u>	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
604.9111130	interruptor de pressão de ar
<u>528.9321031411</u>	·
699.916013041	
680.801310105N	Transmissor de pressão relativa e absoluta

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
<u>604.9510020</u>	Pressostato relativo e diferencial
<u>403.98000</u>	Transmissores de pressão relativa e diferencial
210.908441G	Sensor de fluxo para meio líquido
<u>528.9170023422W</u>	Transmissor de pressão
<u>525.9282013H11W</u>	Transmissor de pressão relativa
<u>692.912007141</u>	Transmissor de pressão
<u>236.910542K</u>	sensor de fluxo
<u>528.9140031711W</u>	Transmissor de pressão relativa e absoluta
212.82651CM1N	sensor de fluxo
212.80851CM1N	Sensor de fluxo
550.954S03P421	
<u>528.931008L411</u>	
<u>4730097A</u>	
<u>4730191P</u>	
520.940S03100NW	Transmissor de pressão relativa
<u>528.9170033411W</u>	
<u>69.146.6001</u>	Sensor de pressão diferencial
<u>692.912107101</u>	
Adapter cable sensor.Miss bend 60B1	
<u>210.925441G</u>	fluxômetro
<u>520.917S031401</u>	
<u>604.9230022U</u>	
<u>699.911211010</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>210.915441K</u>	sensor de fluxo
712.D14124214W	transmissora
<u>520.931S18140N</u>	Sensor de pressão
<u>699.912214.010</u>	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>692.914101141</u>	transmissora
680.706311103N	Transmissores de pressão relativa e absoluta
<u>520.941S041421</u>	transmissor de pressão
<u>625.91A4</u>	Pressostato relativo
<u>625.6432</u>	pressostato
<u>699.913215010</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>2546146</u>	
<u>520.954S173501</u>	Sensor raciométrico
<u>528.9310031311</u>	Transmissor de pressão relativa e absoluta
<u>652.91410020000</u>	Transmissor de pressão
<u>528.8170021411W</u>	
<u>520.933S03300NW</u>	Transmissor de pressão
<u>604-S210030</u>	monitor de fluxo
<u>6273610</u>	
<u>699.913615010</u>	Transmissor de pressão diferencial
212.906420M1K	sensor de fluxo

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





produtos	Descrição
505.931B1 //BI1592115	Interruptor de pressão do circuito primário
<u>402.9500021</u>	Transmissor de pressão
<u>699.931211042</u>	sensor de pressão diferencial
699.914024140	Transmissor de pressão
<u>528.9110031511</u>	sensor de pressão
<u>699.913021012</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>525.9260031911</u>	
<u>236.610351M</u>	sensor de fluxo
<u>699.933214022</u>	transmissor de pressão diferencial
699.B12025110	Transmissor de pressão diferencial
604.9210002	pressostato
<u>604.9001130</u>	Pressostato relativo e diferencial
<u>692.915007141</u>	transmissor de pressão
<u>210.906442K</u>	
<u>401.99001</u>	pressostato
<u>7822897</u>	Transmissor de pressão
<u>520.933S03100NW</u>	transmissor de pressão relativa
692.9180071B1W	Transmissor de pressão relativa e diferencial
<u>620.9512</u>	Interruptor de pressão de fluxo
<u>525.9250033S11</u>	Transmissor de pressão
<u>699.916021012</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>699.911021012</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>210.610351K</u>	
<u>699.932025010</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>528.9300032411</u>	Transdutor
<u>528.933008L411</u>	Transmissor de pressão
<u>604.9000130</u>	
<u>520.930S03300N</u>	Transmissor de pressão
<u>520.930S033401</u>	
<u>699.911221110</u>	Transmissor de pressão diferencial
<u>105074</u>	
402.9100021	Transmissor de pressão relativa e diferencial tipo 402
<u>525.921 10 3 Q M11</u>	Transmissor de pressão
525.921 10 3 Q 911	Transmissor de pressão
<u>525.921 10 3 Q J11</u>	Transmissor de pressão
<u>528.9140033421W</u>	Transmissor de pressão
<u>E01.004</u>	
<u>118716</u>	Suporte de montagem com parafuso
<u>699.932225110</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>699.913211010</u>	transmissor de pressão diferencial
<u>692.916107041</u>	transmissor de pressão
<u>604.9210132</u>	pressostato
550.954S03S421	

! Rua: Esdras Prates da Silveira nº 196 Presidente Altino - Osasco - São Paulo Cep: 06216-270 ! BRASIM





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