



# PRESOSTATO BP MANOCONTACTO AP

# PRESSOSTATOS BP PRESSOSTATOS AP

Los manocontactos y los presostatos indican la cruce del umbral de presión en un lugar específico de un circuito de gas. Activan alarmas sonoras o luminosas.

Los manocontactos se instalan en la parte de alta presión de las redes de gases medicinales (O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> y sus mezclas).

Indican el nivel bajo de la fuente alta presión de alimentación.

Los presostatos están instalados en la parte de baja presión de las redes de gases medicinales.

Indican según el modelo:

- Únicamente la caída de presión de servicio de la red (MCS11)
- La alza y la caída de la presión de servicio (FP54Q) de la red

## CARACTERÍSTICAS

	Presión de utilización máxi <i>Pressão de utilização máx</i> P1 (bar)	Posibilidades de regulación <i>Faixa de regulagem</i> (bar)	Tipo de contacto <i>Tipo de contato</i>	Voltaje máximo <i>Voltagem máx</i>	Índice de protección <i>Índice de proteção</i> (IP)	Connexión gas / gás eléctrico / eléctrica <i>Conexã</i>
Manocontacto AP VP 3313 <i>Pressostato AP</i>	200	20 - 200 (pre ajustado/ <i>pregulado</i> 100 bar)	NA	25 V AC 2 Amp	IP 00	G 1/4" macho 2 tornillos/ <i>screws</i>
Manocontacto AP VP 3316 <i>Pressostato AP</i>	200	10 - 100	NA ou NC <i>NO or NC</i>	25 V AC 2 Amp	IP 00	G 1/4" macho 3 pins/ <i>pins</i>
Presostato BP MCS11 <i>BP Pressostato MCS11</i>	15	0,5 - 11 (pre ajustado/ <i>pregulado</i> 8,5 bar) (pre ajustado/ <i>pregulado</i> 9,5 bar)	NA ou NC <i>NO or NC</i>	230 V AC 2 Amp	IP 55	G 3/8" macho (VP 1324) G 3/8" macho (VP 1326) Connexión rápida } (VP 1316) <i>Conexã rápida</i>
Presostato BP FP54Q VP 1325 <i>BP Pressostato FP54 Q</i>	30	2,5 - 25 (pre ajustado/ <i>pregulado</i> 12 bar alto/ <i>high</i> 6,5 bar bajo/ <i>low</i> )	NA	240 V AC 10 Amp	IP 66	Connexión rápida <i>Conexã rápida</i>

## MATERIAS

- Manocontactos :
  - Cuerpo : latón
  - Obturador : inox
  - Junta : EPDM
- Presostato MCS11 :
  - Membrana : goma neopreno
  - Reborde : aluminio fundido
  - Conexión : latón
- Presostato FP54Q :
  - Fuelle : bronce
  - Conexión : latón

## MAINTENIMIENTO

No hay mantenimiento posible de esos tipos de equipos.

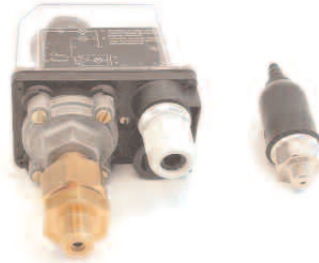
Los procedimientos de control y de cambio son indicados en las instrucciones técnicas entregadas con los equipos.

## PEDIDO : Favor indicar

- Modelo seleccionado
- Gama de regulación
- Tipo de contacto

Ejemplo : Manocontactos - 20/200 bar - NA

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.  
*As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.*



Os pressostatos indicam a transposição de um nível de pressão em uma localização específica de um circuito de gás.

Eles desencadeiam alarmes sonoros ou luminosos.

Os pressostatos são concebidos para serem instalados sobre a parte de alta pressão (AP) das redes de distribuição de gases médicos (O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> e seus compostos).

Eles sinalizam o baixo nível de da fonte de alimentação AP.

Os pressostatos BP são instalados na parte de média pressão (BP) das redes de gases médicos.

Eles sinalizam o seguinte modelo:

- Únicamente uma diminuição da pressão de saída da rede (MCS11).
- A elevação e a diminuição da pressão de saída (FP54Q) dentro da rede.

## CARACTERÍSTICAS

Normalmente abierto = NA =  
Normalmente cerrado = NC =

## MATERIAIS

- Manocontactos :
  - Corpo : latão
  - Pistão : aço inox
  - Junta : EPDM
- Pressostato MCS11 :
  - Membrana : borracha de neopreno
  - Bride : alumínio fundido
  - Conexão : latão
- Pressostato FP54Q :
  - Fole : bronze
  - Conexão : latão

## MANUTENÇÃO

Não há manutenção possível para esses materiais.

Os procedimentos de controle e de troca estão indicados na ficha técnica

## ORDEM : obrigado por indicar

- Modelo escolhido
- Faixa de regulagem
- Tipo de contato

Ejemplo : Pressostato AP - 20/200 bar-NA



52, rue de Lagny  
93100 MONTREUIL - FRANCE  
Tel : +33 1.41.72.90.00  
Fax : +33 1.41.72.90.01  
E-mail : cahouet@cahouet.com  
www.cahouet.com