



PRESSOSTATOS BP MANOCONTACTOS AP

PRESSOSTATOS AP E BP

Los manocontactos y los presostatos indican el rebasamiento de un umbral de presión en un lugar específico de un circuito de gas. Activan alarmas sonoras o luminosas. Los manocontactos son previstos para ser instalados en la parte de alta presión de las redes de gases medicinales (O₂, N₂O, CO₂, N₂ y sus mezclas). Indican el nivel bajo de la fuente alta presión de alimentación. Los presostatos son instalados en la parte de media presión (BP) de las redes de gases medicinales. Indican la caída de presión de servicio de la red.



Os pressostatos indicam a superação dum nível de pressão numa localização específica dum circuito de gás. Desencadeiam alarmes sonoros ou luminosos. Os pressostatos AP são previstos para serem instalados sobre a parte de alta pressão das redes de distribuição de gases médicos (O₂, N₂O, CO₂, N₂ e as suas misturas). Sinalizam o baixo nível da fonte de alimentação AP. Os pressostatos Baixa Pressão são instalados na parte média pressão (BP) das redes de gases médicos. Sinalizam uma diminuição da pressão de serviço da rede.

CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS

	Código	Presión de utilización máx Pressão de utilização máx P1 (bar)	Rango de ajuste Gama de ajuste (bar)	Tipo de contacto	Voltaje máx Amperaje Voltagem máx Amperagem	Índice de protección Índice de proteção (IP)	Conexión gas Conexão gás
Manocontacto Pressostato AP	VP3313	200	20-200 (pre-ajustado 100 bar)	NA	25 V AC/DC 2 Amp	IP00	G 1/4" M
	VP3316		10-100*	NA o NC NA ou NF			G 1/4" M 3 patillas / pinos
	VP3317		20-200 (pre-ajustado 20 bar)	NA			G 1/4" M 2 tornillos / parafusos
	VP3318		20-200 (pre-ajustado 100 bar)	NA			Tê de conexión Conexão Te EOLIANE
Presostato MCS11 Presostato BP	VP1324	15	0,5-11 (pre-ajustado 8,5 bar)	NA o NC NA ou NF	230 V AC 2 Amp	IP55	G 3/8" M
	VP1326		0,5-11 (pre-ajustado 9,5 bar)				G 3/8" M
	VP1329		0,5-11 (pre-ajustado 9,5 bar)				G 1/4" M
	VP1331		0,5-11 (pre-ajustado 7,5 bar)				G 1/4" M

* Reglaje a petición

MATERIAS

- Manocontactos :
 - Cuerpo : latón
 - Obturador : inox
 - Junta : EPDM
- Presostato MCS11 :
 - Membrana : goma neopreno
 - Reborde : Aluminio fundido
 - Conexión : latón

MANTENIMIENTO

No hay mantenimiento posible para estos equipos. Los procedimientos de control y de cambio están indicados en la ficha técnica entregada con el equipo.

* Regulação a pedido

MATERIAIS

- Pressostatos AP :
 - Corpo : latão
 - Pistao : inox
 - Junta : EPDM
- Pressostato BP MCS11 :
 - Membrana : borracha de neopreno
 - Flange : alumínio fundido
 - Conexão : latão

MANUTENÇÃO

Não há manutenção possível para estes equipamentos. Os procedimentos de controle e de troca estão indicados na ficha técnica fornecida com o produto.

PEDIDO : Favor indicar

- Modelo elegido
- Rango de ajuste
- Tipo de contacto

Ejemplo : Manocontactos - 20/200 - NA

ENCOMENDA : É favor indicar

- Modelo selecionado
- Gama de ajuste
- Tipo de contacto

Exemplo : Pressostatos AP - 20/200 - 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 os seus produtos sem aviso prévio.



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