



PRESOSTATO BP MANO CONTACTO AP

PRESSOSTATO BP e AP

Los manocontactos y los presostatos indican la cruce de un umbral de presión en un lugar específico de un circuito de gas.

El manocontacto es utilizado en las partes de baja presión de un equipo aunque un presostato es utilizado en alta presión. Permiten hacer funcionar focos, alarmas, automatismos de regulación... según las necesidades de los clientes.

Nuestros presostatos y manocontactos son entregados montados, sometidos a unas pruebas, y listos para funcionar.

El tipo de conexión eléctrica es según la elección del cliente, o sino tiene que ser conectado a una alarma.

Son disponibles para cualquier gas no corrosivos, incluso el oxígeno (versión a seguridad intrínseca para H₂ y C₂H₂).

CARACTERISTICAS

Presostato BP : conexión para ajustarlo sobre un manifold.

Manocontactos AP : ver tabla abajo



Um pressostato é um equipamento que indica a ultrapassagem do limite de pressão em uma localização específica de um circuito.

O pressostato é utilizado nas partes BP de um equipamento enquanto o pressostato HP é utilizado para as partes HP.

Eles permitem a conexão, a ativação dos visores luminosos, dos alarmes, dos automatismos de regulagem etc... segundo as necessidades específicas do cliente.

Nossos pressostatos BP e HP são entregues montados, testados e prontos para funcionar.

A conexão elétrica é ou deixada a disposição do cliente, ou para ser ligada a uma caixa de alarme.

Eles estão disponíveis para todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio (versão com segurança intrínseca para H₂ and C₂H₂).

CARACTERISTICAS

Pressostato BP : conexão para fixação em central de inversão

Pressostato AP : ver tabela abaixo

PEDIDO : Favor indicar

- Referencias completas
- El tipo de gas
- Presión de ajustamiento

Ejemplo : EP 3301 - N₂ - 20 bar

ORDEM : obrigado por indicar

- Referência completa
- Natureza do gás
- Pressão de regulagem

Exemplo : EP 3301 - N₂ - 20 bar

	Presión maxi <i>Pressão máxima</i> (bar)	Dial de ajuste <i>Faixa de regulagem</i> (bar)	Contacto sin presión <i>NO: norm. abierto NC: norm. cerrado sem pressão</i>	Potencia de alimentación <i>maxi Tensão de alimentação</i> (V)	Tolerancia <i>Tolerância</i> (bar)	Conexión/ <i>Conexão</i> S : tornillos / <i>parafusos</i> B : pins/ <i>pinos</i>	Cuerpo / <i>Corpo</i> A : acero con zinc/ <i>aço e zinco</i> L : laton/latão <i>résiste a las compresiones adiabáticas/ resistente às compressões adiabáticas</i>
EP 3315 B	300	5-50	NF	42	± 4	2S	L
EP 3319 B (H ₂)		10-100	NO/NF Contactos oro	24	±3	3B	A
EP 3316 B		10-100	NO/NF	42			L
EP 3313 B		20-200	NO	42	± 4	2S	L
EP 3308 B (C ₂ H ₂)	100	1-10	NO/NF Contactos oro	24	± 0,5	3B	A

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.



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