



BP 800

REGULADORES DE PRESION MEDIANA

Etapa sencilla – Se conecta sobre las redes de gases
Poco sensible a las variaciones de presión de entrada, el BP 800 es específicamente diseñado para la regulación de los gases en una red. Gracias a su válvula de diámetro grande, permite altos caudales.
Para todos los gases no corrosivos incluido el oxígeno, el acetileno, el propano y el metano. El BP 800 es diseñado para las aplicaciones industriales como para que las bombas sean inertes, la alimentación de los hornos...

CARACTERISTICAS

Regulación con membrana
Presión de entrada nominal : 50 bar
Presión de salida : de 0.5 a 12 bar
Caudal maxi : 800 Nm³/h
Válvula equilibrada
Peso : 2.5 Kg

CONFIGURACION ESTANDAR

- Entrada / Salida : G 1" Hembra
- Filtro de entrada
- 1 manómetro baja presión

MATERIAS

Cuerpo: latón niquelado
Membrana: NBR
Asiento del obturador y juntas : según gas

OPCIONES

- Descompresión automática
- Domo carga por el gas de la red o por un otro gas
- Membrana metálica
- Tapa con rosca exterior para instalarlo (perforación Ø51)
- Manómetro con conexión por detrás (pos. 2)

MANTENIMIENTO

Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.

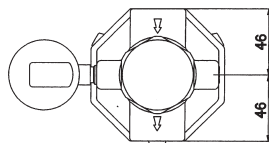
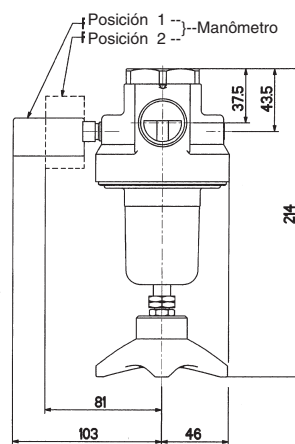
PEDIDO : Favor indicar

- Referencias completas
- El tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión de salida máxima
- Opciones seleccionadas

Ejemplo : BP 800 - CO₂ - 1 bar

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.



REGULADOR

Único estágio - Montagem em rede
Pouco sensível às variações de pressão de entrada, o BP 800 é especificamente concebido para a regulação de uma rede de canalização. Graças a uma válvula de grande diâmetro, ele permite vazões importantes.

Para todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio, o acetileno, o propano e o butano. O BP 800 é particularmente adaptado às aplicações industriais como a inertização de tanques, a alimentação de fornos e queimadores...

CARACTERISTICAS

Regulagem com membrana
Pressão de entrada nominal : 50 bar
Pressão de saída de 0,5 à 12 bar
Vazão máxima : 800 Nm³/h
Válvula equilibrada
Peso : 2,5 kg

CONFIGURAÇÃO STANDARD

- Entrada /Saída : G 1" Fêmea
- Filtro de entrada
- 1 manómetro BP

MATERIAIS

Corpo : latão e níquel
Membrana : NBR
Guarnição da válvula e juntas : seg. o gás

OPÇÕES

- Descompressão automática
- Domo pilotado pelo gás do circuito ou por outro gás
- Membrana metálica
- Tapa filetada para montagem em rede (perforação Ø 51)
- Manómetro com entrada (pos. 2)

MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção aos cuidados de um pessoal qualificado está disponível e referenciado na nota entregue junto com o regulador.

ORDEM : obrigado por indicar

- Referência completa
- Natureza do gás ou do composto
- Pressão máxima de utilização
- Opções seleccionadas

Exemplo : BP 800 - CO₂ - 1 bar



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