



BUT-HP

REGULADOR

Doble etapa - Se conecta a los cilindros
Su sistema de palanca permite obtener una regulación de gran precisión en baja presión.

Para todos los gases no corrosivos incluido el oxígeno, pero excepto el acetileno.

Este regulador es diseñado para los trabajos con equipos industriales que necesitan una regulación precisa y sensible.

CARACTERÍSTICAS

Primera regulación con pistón
Segunda regulación con palanca y membrana
Presión de entrada nominal : 200 bar
Presión de salida ajustable : de 30 mbar a 1 bar
Caudales : Ver curvas
Dimensiones (mm) : 320 x 145 x 80
Peso : 1,8 Kg

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

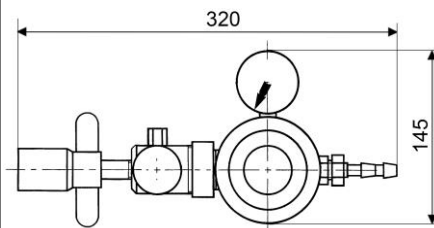
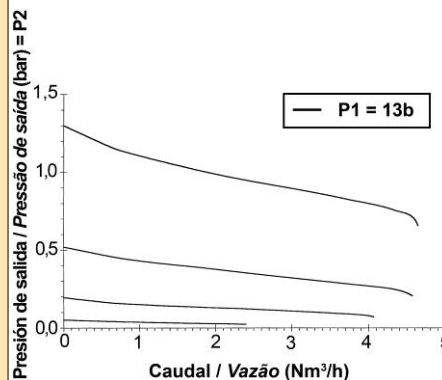
- Conexión de entrada con apriete manual para cilindro. Rosca según gas.
- Filtro de entrada
- Válvula de seguridad en la primera etapa
- Conexión de salida : oliva acanalada para flexible Ø 9 int.
- 1 manómetro BP y un manómetro AP

MATERIAS

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

MANTENIMIENTO

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



REGULADOR

Duplo estágio - Montagem em cilindros
O seu sistema de alavanca permite a obtenção duma grande precisão de regulação em baixa pressão.

Especialmente estudado para a utilização de todos os gases não corrosivos incluído o oxigênio mas excluindo o acetileno.

Este regulador é particularmente adaptado para os trabalhos com equipamentos industriais necessitando uma regulação precisa e sensível.

CARACTERÍSTICAS

Primeira regulação com pistão
Segunda regulação com membrana e alavanca
Pressão de entrada nominal : 200 bar
Pressão de saída ajustável : de 30 mbar a 1 bar
Vazões : Ver curvas
Dimensões (mm) : 320 x 145 x 80
Peso : 1,8 kg

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

- Conexão de entrada com aperto manual para cilindro. Rosca segundo o gás.
- Filtro de entrada
- Válvula de segurança no primeiro estágio
- Conexão de saída : conector dentado para mangueira flexível Ø 9 int.
- 1 manómetro BP e 1 manómetro AP

MATERIAIS

Corpo : latão cromado
Membrana : NBR
Guarnição de válvula e juntas : segundo o gás

MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção aos cuidados dum pessoal qualificado e habilitado está disponível e referenciado na ficha técnica entregue com o regulador.

PEDIDO : Favor indicar

- Referência completa
- Tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión máxima de utilización

Ejemplo : BUT-HP - He - 600 mbar

ENCOMENDA : É favor indicar

- Referência completa
- Tipo de gás ou da mistura
- Pressão máxima de utilização

Exemplo : BUT-HP - He - 600 mbar

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. CAHOUE 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