



BUT-HP

REGULADOR

Doble etapa – Se conecta sobre 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.

El BUT-HP es diseñado para los trabajos sobre equipos industriales que necesitan una regulación precisa y sensible.

CARACTERISTICAS

Primera regulación con pistón
Segunda regulación con palanca y membrana
Presión de entrada nominal : 200 bar
Presión de salida ajustable : de 30mbar a 1 bar
Caudal maxi : 2 Nm³/h
Otros caudales : ver curva
Dimensions (mm) : 320x145x80
Peso : 1.8 Kg

CONFIGURACION ESTANDAR

- Conexión de entrada con ajuste manual. Rosca según el 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

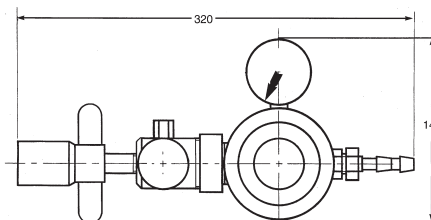
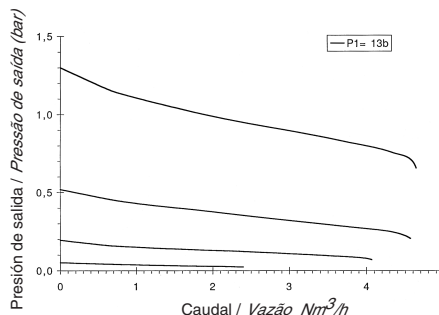
Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.

PEDIDO : Favor indicar

- Referencias completas
- El tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión de salida máximo

Ejemplo : BUT - AP - 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. CAHOUET tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



REGULADOR

Duplo estágio – Montagem em cilindro
Seu sistema de alavanca permite a obtenção de uma grande precisão de regulação com baixa pressão.

Especialmente estudado para a utilização de todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio mas excluindo o acetileno.

Esse regulador é particularmente adaptado para trabalho em equipamentos industriais necessitando regulações precisas e sensíveis.

CARACTERISTICAS

1ª regulação com pistão
2ª regulação com membrana e alavanca
Pressão de entrada nominal : 200 bar
Pressão de saída regulável de 30mbar a 1 bar
Vazão máxima : 2 Nm³/h
Autras vazões : ver curvas
Dimensões (mm) : 320x145x80
Peso : 1,8 kg

CONFIGURAÇÃO STANDARD

- Conexão de entrada com aperto manual para cilindro. Filamento segundo o tipo de gás.
- Filtro de entrada
- Válvula de segurança no primeiro estágio
- Conexão de saída : conector dentado para mangueira 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 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

Ejemplo : BUT - AP - He - 600 mbar



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