



EOLE

REGULADOR ALTA PRESION GRAN CAUDAL

Regulador de etapa sencilla.
Instalación mural sobre una red y/o a la salida de un colector alta presión. Debido a los caudales, mejor alimentar este regulador por una o varias baterías.

CARACTERISTICAS

- Presión de entrada nominal (P1) : 200 bar
- Presión de salida ajustable : 12 bar maxi
- Caudal nominal (Q1) :
200 Nm³/h con P2 = 9 bar
- Temperatura de funcionamiento:
de -20°C a +60°C

CONFIGURACION ESTANDAR

- 1 orificio alta presión – G1/2" Hembra (entrada a la izquierda)
- 1 manómetro alta presión y 1 manómetro baja presión
- 2 orificios baja presión – G3/4" Hembra
 - salida a la derecha
 - salida tapada en frente
- 1 válvula de seguridad canalizable G3/8"H

MATERIAS

Cuerpo : latón
Asiento del obturador y juntas : según gas
Dimensiones: 272 x 157 x 147 mm
Peso: 5.4 kg

OPCIONES

Tabla de instalación mural
Kits de conexión
Codo para la tubería de la válvula de seguridad
Bancada AP para 1, 2, 3 baterías (o más).
Válvula de purga para bancada alta presión.

MANTENIMIENTO

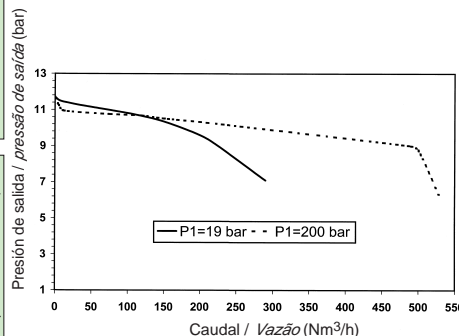
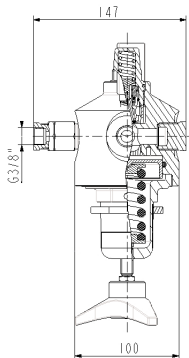
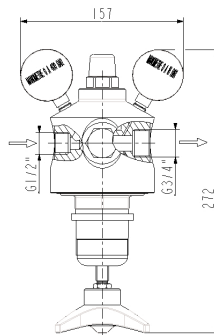
Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.

PEDIDO : Favor indicar

- Referencia completa
- Tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión máxima de utilización
- Opciones seleccionadas

Ejemplo : EOLE - Aire - 8 bar + Tabla de instalación mural

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. CAHOUEI tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



REGULADOR HP ALTA VAZAO

Regulador de único estágio
Montagem no mural sobre canalização e/ou saída de coletor de alta pressão. Levando em conta as vazões, seria preferível alimentar esse regulador por um ou vários quadros.

CARACTERISTICAS

- Pressão de entrada nominal (P1) : 200 bar
- Pressão de saída regulável : maxi 12 bar
- Vazão nominal (Q1) :
200 Nm³/h a P2 = 9 bar
- Temperatura de funcionamento:
-20°C a +60°C

CONFIGURAÇÃO STANDARD

- 1 orificio AP - G1/2" Fêmea (entrada à esquerda)
- 1 manômetro AP e 1 manômetro BP
- 2 orificios BP - G3/4" Fêmea :
 - saída à direita
 - saída plugada na frente
- 1 válvula coletável na parte de trás G3/8"F

MATERIAIS

Material : Latão
Válvulas e juntas : segundo o gás
Dimensiones : 272 x 157 x 147 mm
Peso : 5,4 kg

OPÇÕES

Rack de fixação no mural
Kits de conexão
Cotovelo para canalização da válvula

Coletores AP para 1,2,3 quadros (ou mais)
Válvula de drenagem para coletor AP

MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção a atenção de um pessoal qualificado e habilitado está disponível e referenciado na nota entregue junto com o aparelho.

ORDEM : obrigado por indicar

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

Ejemplo : EOLE - Ar - 8 bar + Rack mural



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