



EOLE

REGULADOR ALTA PRESION GRAN CAUDAL

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

Este regulador es diseñado para cualquier gas no corrosivo, incluso el oxígeno. Es destinado principalmente para sectores industriales que necesitan grandes caudales.

CARACTERISTICAS

Regulación con pistón
Presión de entrada nominal (P1) : 300 bar
Presiones y caudales : cf. Tabla
Temperatura de funcionamiento :
de -20°C a +60°C
Dimensiones : 272 x 157 x 147 mm
Peso : 5,4 kg

CONFIGURACION ESTANDAR

- 1 orificio AP – G1/2" H (entrada de izquierda)
- 1 manómetro AP y 1 BP
- 2 orificios BP – 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

OPCIONES

- Panel de instalación mural
- Kits de conexión
- Codo para la tubería de la válvula de seguridad
- Rampa AP para 1, 2, 3 baterías (o más)
- Válvula de purga para bancada AP
- Válvula 1/4 de vuelta BP E/S : G3/4" H (maxi : 30 bar)

MAINTENANCE

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

PEDIDO : Favor indicar

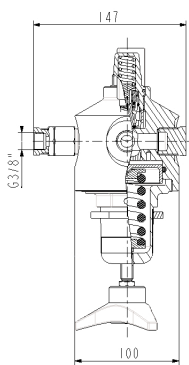
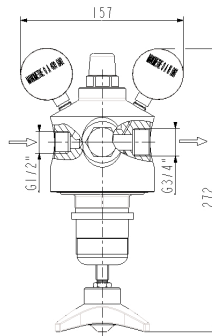
- Referencias completas
- El tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión de salida máximo
- Opciones seleccionadas

Ejemplo : EOLE - O₂ - 10 bar

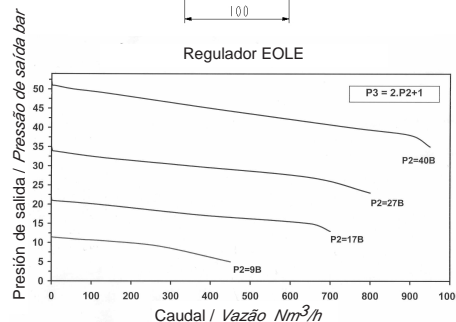
Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



| Presión de servicio (bar) Pressão de serviço | 2-9 | >9-17 | >17-27 | >27-40 |
|---|-----|-------|--------|--------|
| P4 maxi (bar) | 12 | 22 | 35 | 52 |
| P2 (bar) Presión nominal Pressão nominal | 9 | 17 | 27 | 40 |
| Q1 (Nm ³ /h) Caudal nominal Vazão nominal | 200 | 300 | 500 | 700 |



Regulador EOLE



REGULADOR AP GRANDE VAZÃO

Único estágio
Montagem em mural sobre canalização e/ou na saída do coletor alta pressão (AP)
Levando em conta as vazões, é preferível alimentar o regulador por um ou vários quadros.

Esse regulador é estudado para a utilização de todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio. Ele é particularmente recomendado para satisfazer grandes vazões encontradas nos setores industriais.

CARACTERISTICAS

Regulagem com pistão
Pressão de entrada nominal (P1) : 300 bar
Pressões e vazões : ver tabela
Temperatura de funcionamento :
-20°C a +60°C
Dimensões : 272 x 157 x 147 mm
Peso : 5,4 kg

CONFIGURAÇÃO STANDARD

- 1 orificio HP - G1/2" F (entrada à esquerda)
- 1 manômetro AP e 1 manômetro BP
- 2 orificios BP - G3/4" Fêmea
 - saída à direita
 - saída plugada a frente
- 1 válvula traseira coletável G3/8" Fêmea

MATERIAIS

Corpo : Latão
Guarnição de válvula e juntas : seg. o gás

OPÇÕES

- Rack de fixação no mural
- Kits de conexão
- Cotovelo para canalização de válvula coletora AP para 1,2,3 quadros (ou mais)
- Válvula de drenagem para coletor AP
- Válvula 1/4 volta BP E/S : G3/4" F (maxi : 30 bar)

MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção aos cuidados de um pessoal qualificado e habilitado 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

Ejemplo : EOLE - O₂ - 10 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