



EOLE

REGULADOR AP GRAN CAUDAL

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

Este regulador es diseñado para cualquier gas no corrosivo, incluso el oxígeno.

Es destinado principalmente para sectores industriales que necesitan grandes caudales.

CARACTERÍSTICAS

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

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- 1 orificio AP - G 1/2" H (entrada a la izquierda)
- 1 manómetro AP y 1 manómetro BP
- 2 orificios BP - G 3/4" Hembra
 - salida a la derecha
 - salida tapada en la parte frontal
- 1 válvula de seguridad trasera canalizable G 3/8" H

MATERIAS

Cuerpo : latón
Asiento del obturador y juntas : según gas

OPCIONES

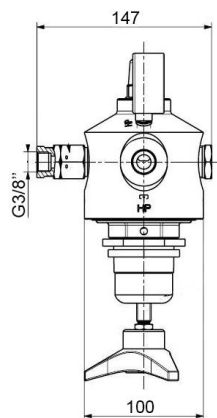
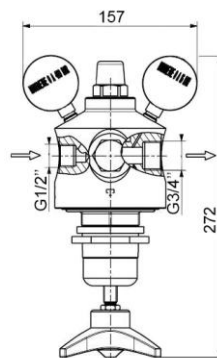
- Panel de instalación mural
- Kits de conexión
- Codo para la tubería de la válvula de seguridad
- Rampa AP para 1, 2, 3 bloques (o más)
- Válvula de purga para rampa AP
- Válvula 1/4 de vuelta BP E/S : G 3/4" H (máxi : 30 bar)

MANTENIMIENTO

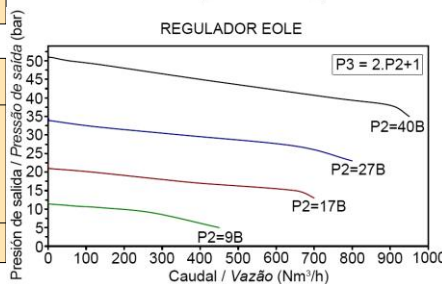
Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.



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



REGULADOR EOLE



PEDIDO : Favor indicar

- Referencia completa
- Tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión máxima de utilización
- 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. CAHOUE T em o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.

REGULADOR AP GRANDE VAZÃO

Único estágio

Montagem em parede sobre canalização e/ou à saída dum coletor alta pressão (AP). Levando em conta as vazões, é preferível alimentar o regulador por uma ou várias cestas.

Este regulador é estudado para a utilização de todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio.

É particularmente recomendado para satisfazer grandes vazões encontradas nos setores industriais.

CARACTERÍSTICAS

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

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

- 1 orificio AP - G 1/2" F (entrada à esquerda)
- 1 manómetro AP e 1 manómetro BP
- 2 orificios BP - G 3/4" Fêmea
 - saída à direita
 - saída tapada à frente
- 1 válvula de segurança traseira coletável G 3/8" F

MATERIAIS

Corpo : Latão
Guarnição de válvula e juntas : segundo o gás

OPÇÕES

- Rack de fixação à parede
- Kits de conexão
- Cotovelo para canalização de válvula de segurança
- coletores AP para 1, 2, 3 cestas (ou mais)
- Válvula de purga para coletor AP
- Válvula 1/4 volta BP E/S : G 3/4" F (máxi : 30 bar)

MANUTENÇÃO

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

ENCOMENDA : É favor indicar

- Referência completa
- Tipo de gás ou da mistura
- 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