



# 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

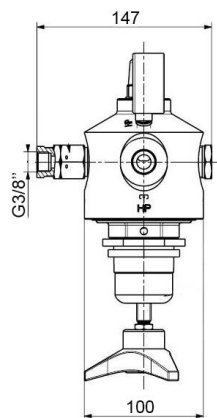
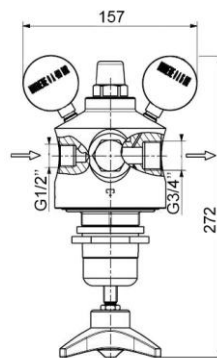
- Panel de instalación mural
- Kits de conexión
- Codo para la tubería de la válvula de seguridad
- Rampa AP para 1, 2, 3 bloques (o más)
- Válvula de purga para rampa AP
- Válvula 1/4 de vuelta BP E/S : G 3/4" H (máxi : 30 bar)

### MANTENIMIENTO

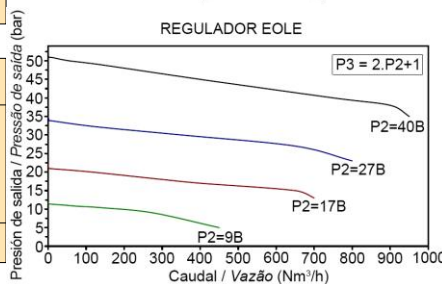
Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.



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 <sup>3</sup> /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 - O<sub>2</sub> - 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 tem 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 - O<sub>2</sub> - 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