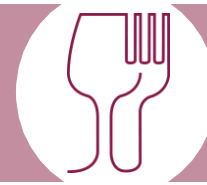




# EOLE



## REGULADOR AP GRAN CAUDAL

Regulador de etapa sencilla.  
Instalación mural en 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 el uso de los principales gases de alimentación y bebidas y de cualquier gas no corrosivo utilizado en el sector agroalimentario.  
Es destinado principalmente para sectores industriales que necesitan grandes caudales.  
Todos los materiales en contacto con el gas cumplen con la norma (CE) 1935/2004.

### 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

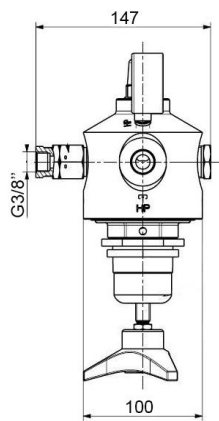
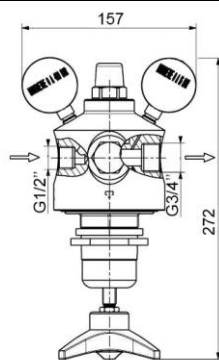
- Panel de instalación mural
- Kits de conexión
- Codo para la tubería de la válvula de seguridad
- Rampa AP para 1, 2, 3 bloques (o más)
- Válvula de purga para rampa AP
- Válvula 1/4 de vuelta BP E/S : G 3/4" H (máxi : 30 bar)

### MANTENIMIENTO

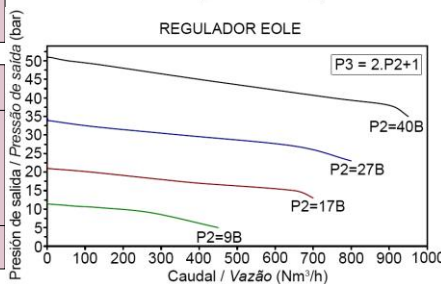
Ver ficha técnica



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)	P2 9	17	27	40
Caudal nominal Vazão nominal (Nm <sup>3</sup> /h)	Q1 200	300	500	700



REGULADOR EOLE



## REGULADOR AP GRANDE VAZÃO

Regulador de único estágio  
Montagem em parede numa 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 desenhado para o uso dos principais gases alimentares e de qualquer gás não corrosivo utilizado no sector agro-alimentar.

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

Todos os materiais em contacto com o gás cumprem com a norma (CE) 1935/2004.

### 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

Ver ficha técnica

### PEDIDO : Favor indicar

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

Ejemplo : EOLE - O<sub>2</sub> - 10 bar

### ENCOMENDA : É favor indicar

- Referência completa
- Tipo de gas ou da mistura
- Pressão máxima de utilização
- Opções seleccionadas

Exemplo : 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. CAHOUEt tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.



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