



# CL-HP

## REGULADOR

Etapa sencilla – Se conecta al cilindro  
Para todos los gases no corrosivos incluido el oxígeno y el acetileno.  
Este regulador de forma cubica, es de tamaño reducido. Es diseñado para numerosas aplicaciones industriales.

## CARACTERISTICAS

Regulación con membrana  
Presión de entrada nominal : 200 bar  
Presión de salida ajustable : de 1 bar a 12 bar  
Caudal maxi : 110 Nm<sup>3</sup>/h  
Caudal estándar : 18 Nm<sup>3</sup>/h  
Peso : 1.8 Kg

## CONFIGURACION ESTANDAR

- Conexión de entrada con ajuste manual para cilindro. Rosca según gas.
- Filtro de entrada
- Válvula de seguridad (BP)
- Conexión de salida : oliva acanalada para flexible Ø 9 int.
- 1 manómetro BP y un manómetro AP

## MATERIAS

Cuerpo : latón niquelado  
Membrana : NBR  
Asiento del obturador y juntas : según gas

## OPCIONES

- Instalación para red de gas
- Membrana metálica
- Manocontactos AP

## MANTENIMIENTO

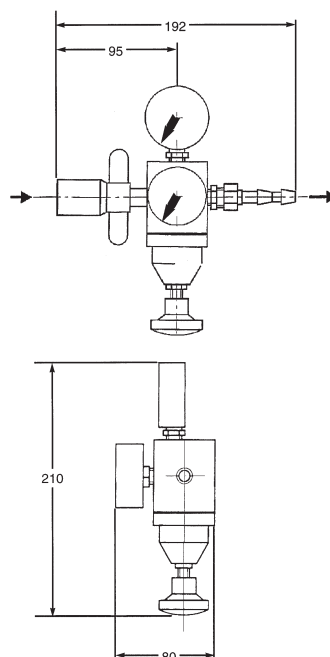
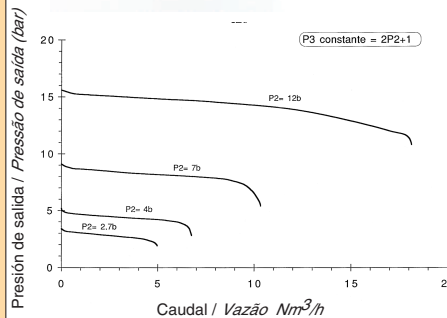
Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.

## PEDIDO : Favor indicar

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

Ejemplo : CL - HP - CO<sub>2</sub> - 4 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.



## REGULADOR

Único estágio - Montagem em cilindro  
Para todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio e o acetileno.  
De forma retangular, ele oferece uma dimensão reduzida. Suas capacidades o tornam polivalente para inúmeras aplicações industriais.

## CARACTERISTICAS

Regulagem com membrana  
Pressão de entrada nominal : 200 bar  
Pressão de saída regulável de 1 a 12 bar  
Vazão máxima : 110 Nm<sup>3</sup>/h  
Vazão tipo : 18 Nm<sup>3</sup>/h  
Peso : 1,8 kg

## CONFIGURAÇÃO STANDARD

- Conexão de entrada com aperto manual para cilindro. Filamento segundo o gás.
- Filtro de entrada
- Válvula de segurança (BP)
- Conexão de saída : conector dentado para mangueira flexível Ø 9 int.
- 1 manómetroBP et 1 manómetro AP

## MATERIAIS

Corpo : latão e níquel  
Membrana : NBR  
Guarnição de válvula e juntas segundo o gás

## OPÇÕES

- Montagem para rede
- Membrana metálica
- Pressostato AP

## MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção aos cuidados de um pessoal qualificado 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 : CL - HP - CO<sub>2</sub> - 4 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