



# BH2L

## REGULADOR a membrana

Doble etapas  
Conexión al CILINDRO de alta presión  
Purgable al vacío

## APLICACIONES

Todos los gases puros no corrosivos, EXCEPTO el acetileno, utilizados en los laboratorios de industria y de investigación.

## ESPECIFICACIONES

Presión de entrada maxi : 200 bar  
Presión de salida : 0,3 a 1 bar  
0,5 a 3 bar  
0,5 a 8 bar  
Temperatura de funcionamiento :  
-20° a +60°C  
Tasa de fuga :  $10^{-7}$  bar cm<sup>3</sup>/s He  
Caudal : 80 NI/min (N<sub>2</sub>) para  
P de entrada 200 bar  
P de salida 5 bar  
Primera etapa de regulación : 10 bar

## CARACTERISTICAS

Cuerpo : Latón cromado  
Membrana : Hastelloy C  
Asiento del obturador : PTFCE  
Peso : 2.3 kg  
Conexión de entrada : cilindro  
Conexión de salida :  
- Doble manguito  
- Oliva canalada para tubo flexible  
Válvula de seguridad : latón cromado

## MANTENIMIENTO

Un kit de mantenimiento 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

MODELO DE BASE	PRESION MAXI DE SERVICIO	CONEXION DE SALIDA
BH2L	1 : 1 bar	03 : tubería Ø1/8" ext.
	3 : 3 bar	06 : tubería Ø6 ext.
	8 : 8 bar	06C : flexible Ø4 int.

Ejemplo : BH2L - 3 - 06C - Argón

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 com membrana

Dois estágios  
Montagem em CILINDRO alta pressão  
Drenagem a vácuo

## APLICAÇÕES

Todo gás puro não corrosivo, EXCETO o acetileno, utilizado em laboratórios industriais e de pesquisa.

## ESPECIFICAÇÕES

Pressão de entrada máxima : 200 bar  
Pressão de saída : 0,3 a 1 bar  
0,5 a 3 bar  
0,5 a 8 bar  
Temperatura de funcionamento :  
-20° a +60°C  
Taxa de vazamento :  $10^{-7}$  bar cm<sup>3</sup>/s He  
Vazão : 80 NI/min (N<sub>2</sub>) para  
P entrada 200 bar  
P saída 5 bar  
Primeira regulagem a 10 bar

## CARACTERÍSTICAS

Material : latão cromado  
Membrana : Hastelloy C  
Guarnição da válvula : PTFCE  
Peso : 2,3 kg  
Conexão de entrada : cilindro  
Conexão de saída :  
- Conexão dupla  
- Conector dentado para mangueira flexível  
Válvula de segurança : latão cromado

## MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção está disponível e referenciado na nota entregue junto com o aparelho.

## ORDEM : obrigado por indicar

- Referência completa
- Natureza do gás ou do composto

MODELO DE BASE	PRESSÃO DE SAÍDA MAXI	CONEXÃO DE SAÍDA
BH2L	1 : 1 bar	03 : tubo Ø1/8" ext.
	3 : 3 bar	06 : tubo Ø6 ext.
	8 : 8 bar	06C : mang. Ø4 int.

Ejemplo : BH2L - 3 - 06C - Argônio



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