



# BB1L

## REGULADOR a membrana

Etapa sencilla  
 Conexión al CILINDRO de baja presión  
 Purgable al vacío

## APLICACIONES

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

## ESPECIFICACIONES

Presión de entrada maxi : 20 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<sup>-7</sup> bar cm<sup>3</sup>/s He  
 Caudal : 80 NI/min (N<sub>2</sub>) para  
 P de entrada 8 bar  
 P de salida 5 bar

## CARACTERISTICAS

Cuerpo : Latón cromado  
 Membrana : Hastelloy C  
 Asiento del obturador: elastómero según gas  
 Peso : 1,6 kg  
 Conexión de entrada: cilindro  
 Conexión de salida:  
 - Doble manguito  
 - Oliva canalada para flexibles  
 Válvula de seguridad: latón cromado

## MANTENIMIENTO

Un kit de mantenimiento es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.



## REGULADOR com membrana

Unico estágio  
 Montagem em CILINDRO baixa pressão  
 Drenagem a vácuo

## APLICAÇÕES

Todo gás puro não corrosivo - INCLUÍDO o acetileno - utilizado em laboratórios industriais e de pesquisa.

## ESPECIFICAÇÕES

Pressão de entrada máxima : 20 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<sup>-7</sup> bar cm<sup>3</sup>/s He  
 Vazão : 80 NI/min (N<sub>2</sub>) para  
 P entrada 8 bar  
 P saída 5 bar

## CARACTERÍSTICAS

Material : latão cromado  
 Membrana : Hastelloy C  
 Guarnição da válvula: elastómero seg. o gás  
 Peso : 1,6 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.

## PEDIDO : Favor indicar

- Referencias completas
- El tipo de gas o composición de la mezcla

MODELO DE BASE	PRESION MAXI DE SERVICIO	CONEXION DE SALIDA
BB1L	1 : 1 bar 3 : 3 bar 8 : 8 bar	03 : tubería Ø1/8" ext 06 : tubería Ø6 ext 06C: manguera Ø4 int

Ejemplo : BB1L - 1 - 06 - Propane

## ORDEM : obrigado por indicar

- Referência completa
- Natureza do gás ou do composto

MODELO DE BASE	PRESSÃO DE SAÍDA MAXI	CONEXÃO DE SAÍDA
BB1L	1 : 1 bar 3 : 3 bar 8 : 8 bar	03 : tubo Ø1/8" ext. 06 : tubo Ø6 ext. 06C: mang. Ø4 int

Exemplo : BB1L - 1 - 06 - Propane

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.



52, rue de Lagny  
 93100 MONTREUIL - FRANCE  
 Tél : +33 1.41.72.90.01  
 Fax : +33 1.41.72.90.01

E-mail : cahouet@cahouet.com  
 www.cahouet.com