



# INDU 12

## REGULADOR

Este regulador con pistón es diseñado para conectarse a un cilindro o a la entrada de una canalización.

Funciona con todo tipo de gas no corrosivos, incluso el oxígeno, y a la excepción del acetileno.

Los reguladores INDU 12 son generalmente utilizados en el sector industrial, para diferentes aplicaciones en laboratorios, y también en la industria agro-alimentaria. Muy robusto, el INDU 12 se puede utilizar al exterior.

## CARACTERISTICAS

Regulación con pistón

Presión de entrada nominal (P1) : 200 bar

Presión de salida ajustable de 0.2 a 16 bar

Caudal máximo : 20 Nm<sup>3</sup>/h (N<sub>2</sub>)

Peso : 2.3 kg

## CONFIGURACION ESTANDAR

- Entrada : según gas
- Filtro de entrada
- Manómetros alta y baja presión
- Salida : oliva acanalada para flexible Ø6 int. o G 3/8"
- Válvula de seguridad

## MATERIAS

Latón niquelado

Asiento del obturador y juntas según gas

## OPTIONS

- Conexión para una red de gas
- Regulación fija : pre-regulación de la presión de salida en nuestra planta

## MANTENIMIENTO

Los consejos de control y de mantenimiento son detallados en las instrucciones técnicas entregadas con el regulador.

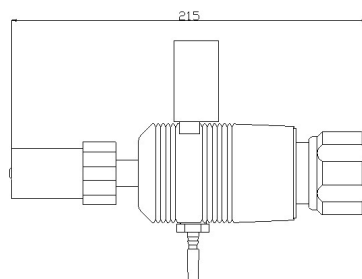
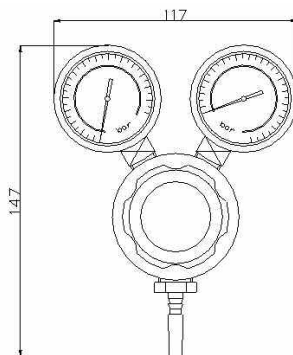
## PEDIDO : Favor indicar

- El tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión máxima deseada

Ejemplo : INDU 12/7 Oxígeno

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

Esse regulador de único estágio é concebido para ser montado em cilindro ou no início da canalização .

Para todo gás não corrosivo incluindo o oxigênio e excluindo o acetileno. Concebido para o meio industrial, as aplicações para os laboratórios e as indústrias agro-alimentares são igualmente numerosas . Muito robusto, o INDU 12 pode ser utilizado externamente.

## CARACTERISTICAS

Regulagem com pistão

Pressão de entrada nominal (P1) : 200 bar

Pressão de saída regulável de 0,2 à 16 bar

Vazão máxima : 20 Nm<sup>3</sup>/h (N<sub>2</sub>)

Peso : 2,3 kg

## CONFIGURAÇÃO STANDARD

- Entrada : segundo o tipo de gás
- Filtro de entrada
- Manômetros AP e BP
- Saída conector dentado para mangueira flexível Ø 6 int. ou G 3/8"
- Válvula de segurança

## MATERIAIS

Corpo : latão e níquel

Guarnição de válvula e juntas : seg. o gás

## OPÇÕES

- Montagem em rede
- Regulagem de saída fixa : pré-regulada para usinas

## MANUTENÇÃO

Os conselhos de controle e de manutenção estão detalhados na ficha técnica entregue junto com o aparelho.

## ORDEM : obrigado por indicar

- Natureza do gás ou do composto
- Pressão máxima requerida

Ejemplo : INDU 12/7 Oxigênio



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