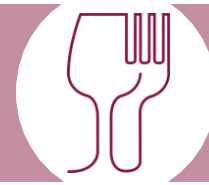




PILAR DE ALTA PRESIÓN

PILAR DE ALTA PRESSÃO



El pilar de alta presión es un elemento de línea de transferencia de gas en alta presión. Permite la conexión de uno o varios bloques de cilindros a un manifold de inversión, a un equipo o a una red.

El pilar de alta presión es utilizado como punto de conexión y de soporte al flexible y a la tubería de alimentación del manifold de inversión.

Existen modelos con una, dos o tres entradas para rampa.

Los pilares de alta presión pueden ser conectados en serie.

Es diseñado para el uso de los principales gases de alimentación y bebidas y de cualquier gas no corrosivo utilizado en el sector agroalimentario.

Todos los materiales en contacto con el gas cumplen con la norma (CE) 1935/2004.

CARACTERÍSTICAS

- Presión de servicio P1 : 200 o 300 bar según modelo
- Kv : 4,1
- Peso : 8 kg

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- 1 válvula de cierre
- 1 válvula de purga
- 1 válvula check
- 1 manómetro AP
 - 200 bar : 0/315 bar
 - 300 bar : 0/400 bar
- 1 soporte
- Conexiones de entrada / salida :
 - 200 bar : Ø 21,7 x 1,814 D
 - 300 bar : según gas

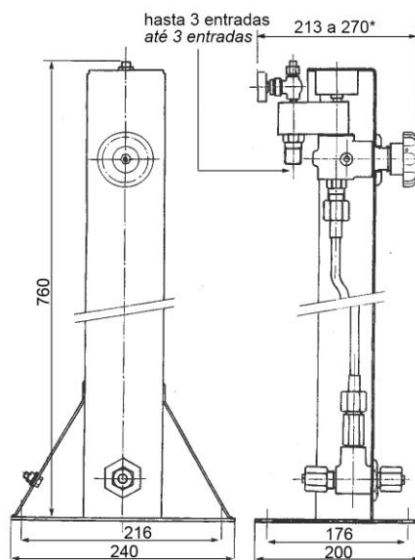
MATERIAS

Componentes : latón / inox
Soporte : inox
Asiento del obturador y juntas : según gas

MANTENIMIENTO

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

El mantenimiento puede ser realizado en el sitio de implantación del equipo por gente calificada, en nuestra planta, o en su local de reparación autorizado.



*según el número de entradas
segundo o número de entradas

O pilar de alta pressão é um elemento de linha de transferência de gás em alta pressão. Permite a conexão duma ou várias cestas de cilindros a uma central de inversão, a um equipamento ou a uma rede.

O pilar de alta pressão serve de ponto de ligação e de suporte à mangueira flexível e à canalização de alimentação da central de inversão.

Existem modelos com uma, duas ou três entradas para coletor.

Os pilares de alta pressão podem ser conectados em série.

É desenhado para o uso dos principais gases alimentares e de qualquer gás não corrosivo utilizado no sector agro-alimentar.

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

CARACTERÍSTICAS

- Pressão de serviço P1 : 200 ou 300 bar segundo o modelo
- Kv : 4,1
- Peso : 8 kg

CONFIGURAÇÃO PADRÃO

- 1 válvula de retenção
- 1 válvula de purga
- 1 válvula anti-retorno
- 1 manómetro AP
 - 200 bar : 0/315 bar
 - 300 bar : 0/400 bar
- 1 suporte
- Conexões de entrada / saída :
 - 200 bar : Ø 21,7 x 1,814 D
 - 300 bar : segundo o gás

MATERIAIS

Componentes : latão / inox
Suporte : inox
Guarnição de válvula e juntas : segundo o gás

MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção aos cuidados dum pessoal qualificado está disponível e referenciado na ficha técnica entregue com o equipamento.

A manutenção é feita ou no próprio local de instalação do equipamento por um pessoal formado e competente, ou numa das nossas oficinas, ou por um profissional autorizado.

PEDIDO : Favor indicar

- Referencia completa
- Tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión de servicio

Ejemplo : Pilar - oxígeno - 200 bar

ENCOMENDA : É favor indicar

- Referência completa
- Tipo de gas ou da mistura
- Pressão de serviço

Exemplo : Pilar - oxigênio - 200 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. CAHOUEZ 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