



TB1L

PANEL DE REGULACION BAJA PRESION, PRINCIPIO DE LINEA

Etapa simple 1 o 2 cilindros
Disponibile en 2 versiones :
A = con purga a la entrada
B = con purga a la entrada / salida
y limpieza de la línea

APLICACIONES

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

ESPECIFICACIONES

Presión de entrada máx. : 20 bar
Presión de salida : 1 a 8 bar
Temperatura de funcionamiento :
-20° a +60°C
Tasa de fuga : 10^{-6} bar cm^3/s He
Caudal : 80 NI/min (N_2) para
P de entrada : 8 bar
P de salida : 5 bar

VERSION "A" COMPOSICION ESTANDAR

- ① Modulo 1 o 2 entradas
- ② Válvula de seccionamiento alta presión
- ③ Modulo de regulación
- ④ Modulo de salida
- ⑤ Válvula de purga alta presión (canalizable)
- ⑥ Válvula de seguridad (canalizable sobre pedido)

Este equipo permite, cuando se cambia los cilindros, de realizar purgas por ciclos presión / regulación.

VERSION "B" EQUIPOS COMPLEMENTARIOS

- ⑦ Modulo válvula check
- ⑧ Válvula de limpieza
- ⑨ Válvula de seccionamiento

Esta versión permite evacuar las impurezas contenidas en la red antes de que empieza a funcionar o a cada cambio de cilindro, particularmente para las mezclas de gases.



POSTO DE REGULAGEM BAIXA PRESSÃO INÍCIO DE LINHA

Único estágio 1 ou 2 cilindros
Disponível em 2 versões :
A = com drenagem de entrada
B = com drenagem de entrada /
saída e limpeza da linha

APLICAÇÕES

Todo gás puro não corrosivo – INCLUINDO o acetileno – utilizado em laboratórios industriais e de pesquisa.

ESPECIFICAÇÕES

Pressão de entrada máxima : 20 bar
Pressão de saída : 1 à 8 bar
Temperatura de funcionamento :
-20° a +60°C
Taxa de vazamento : 10^{-6} bar cm^3/s He
Vazão : 80 NI/min (N_2) para
P entrada : 8 bar
P saída : 5 bar

VERSÃO 'A' COMPOSIÇÃO STANDARD

- ① Bloco 1 ou 2 entradas
- ② Bloca válvula de desligamento AP
- ③ Bloco de regulagem
- ④ Bloco de saída
- ⑤ Válvulas de drenagem AP (canalizada)
- ⑥ Válvula de segurança (canalizada sob comando)

Esse equipamento permite, no momento da troca de cilindro, o procedimento das drenagens por ciclos de sob pressão / regulagem.

VERSÃO 'B' EQUIPAMENTOS COMPLEMENTARES

- ⑦ Bloco válvula anti-retorno
- ⑧ Válvula de limpeza
- ⑨ Válvula de desligamento

Essa versão permite evacuar as impurezas contidas na linha antes do início do trabalho ou a cada troca de cilindro, particularmente com os gases compostos.



TB1L

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cuerpo : Latón cromado
 Tabla de instalación : inox raspado
 Conexión de entrada : macho Ø21,7 x 1,814 D
 Conexión de salida : doble manguito
 Salida de válvula de seguridad :
 tubería inox Ø 6 ext.
 Salida de purga : tubería inox Ø 6 ext.
 Peso: 4.5 kg

CARACTERÍSTICAS DEL REGULADOR

Cuerpo y tapa: latón cromado
 Membrana: Hastelloy C
 Asiento del obturador: elastómero según el gas
 Presión de servicio: pre-regulada en planta
 (volante para regular sobre pedido)

MANTENIMIENTO

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Componentes dos blocos : latão cromado
 Platina : aço inox escovado
 Conexão de entrada: macho ø 21,7 x 1,814 D
 Conexão de saída : conexão dupla
 Saída da válvula de segurança:
 tubo aço inox ø 6 ext.
 Saída da drenagem : por tubo ø 6 ext.
 Peso : 4,5 kg

CARACTERÍSTICAS DO REGULADOR

Corpo e tampa : latão cromado
 Membrana: Hastelloy C
 Guarnição da válvula : elastômero seg. o gás
 Pressão de saída : pré-regulado em usina
 (chave de regulagem sob encomenda)

MANUTENÇÃO

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

PEDIDO : Favor indicar

- Referencias completas y versión
- El tipo de gas o composición de la mezcla
- Numero de cilindros

MODELO DE BASE	PRESION DE SERVICIO	CONEXION DE SALIDA	VERSION
TB1L	1 a 8 BAR	10 : tubería Ø10 ext 12 : tubería Ø12 ext	A B

Ejemplo : TB1L - 8 - 12 - A - SF6

ORDEM : obrigado por indicar

- Referência completa e versão
- Natureza do gás ou do composto
- Número de cilindros

MODELO DE BASE	PRESSÃO DE SAIDA	CONEXÃO DE SAIDA	VERSÃO
TB1L	1 a 8 BAR	10 : tubo Ø10 ext 12 : tubo Ø12 ext	A B

Exemplo : TB1L - 8 - 12 - A - SF6

ACCESORIOS

Flexibles alta presión, sostenedor de cilindros, señalización, calentadores.

INSTALACION

Cuando diferentes tipos de gases son almacenados en el mismo lugar, las tablas de instalación pueden ser, según las versiones, o yuxtapuestas de los sostenedores, o instaladas en un espacio reducido.

Esta disposición permite realizar principios de líneas homogéneas y conectar las purgas de un mismo gas a un colector único.

IMPORTANTE : Respetar las reglas de almacenamiento de los gases de tipo diferente.

ACESSÓRIOS

Flexíveis alta pressão, racks de cilindros, sinalizações, aquecedores.

INSTALAÇÃO

Quando vários gases diferentes são estocados em um mesmo local, as platinas podem ser, dependendo da versão, colocadas lado a lado nos racks, ou fixadas em um espaço reduzido.

Essa disposição permite a realização das cabeças de linha homogêneas e a conexão de drenagens de uma mesma família de gás em um coletor único.

IMPORTANTE : Respeitar as regras de estocagem dos gases de natureza diferente.

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. CAHOUE T se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
 As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUE T tem o direito de modificar 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