



GDP

REGULADOR

Etapa sencilla – Se conecta a las baterías o sobre las redes de gases
Altos caudales
Para todos los gases no corrosivos excepto el oxígeno.
El GDP es diseñado para la regulación en primer paso de una batería o una red de gas. Asegura una regulación estable a alta o mediana presión con caudales altos.

CARACTERISTICAS

Regulación a pistón
Presión de entrada nominal : 250 bar
Presión de salida ajustable : de 0 bar a 110 bar
Caudal maxi : 400 Nm³/h
Caudal estándar : 310 Nm³/h
Peso : 2.3 kg

CONFIGURACION ESTANDAR

- Entrada / Salida : G 3/8" Hembra
- Filtro de entrada
- Válvula de seguridad o estallador (BP)
- 1 manómetro AP y 1 manómetro BP

MATERIAS

Cuerpo : mezcla ligera anodizada
Asiento del obturador y juntas : según gas

OPCIONES

- Conexión de entrada diferente según el gas para los cilindros.
- Entrada/salida: oliva canalada para tubos a soldar Ø14 ext.

MANTENIMIENTO

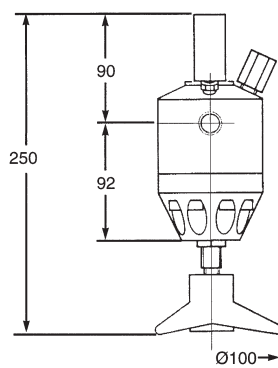
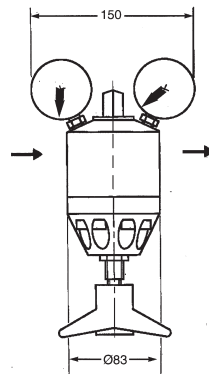
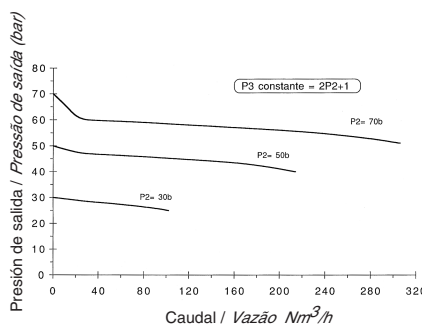
Un kit de mantenimiento para la gente calificada y autorizada es disponible y referenciado en las instrucciones entregadas con el regulador.

PEDIDO : Favor indicar

- Referencias completas
- El tipo de gas o composición de la mezcla
- Presión de salida máximo
- Opciones seleccionadas

Ejemplo : GDP - He - 20 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. CAHOUET tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



REGULADOR

Unico estágio - Montagem em quadro ou em cilindro
Grandes vazões
Para todo gás não corrosivo, exceto o acetileno. Concebido para a calibragem na primeira regulagem de um quadro ou de uma rede, o GDP assegura uma regulagem estável em média ou alta pressão de regulagem permitindo a obtenção de vazões importantes.

CARACTERISTICAS

Regulagem com pistão
Pressão de entrada nominal : 250 bar
Pressão de saída regulável de 0 a 110 bar
Vazão máxima : 400 Nm³/h
Vazão tipo : 310 Nm³/h
Peso : 2,3 kg

CONFIGURAÇÃO STANDARD

- Entrada/saída : G 3/8" Fêmea
- Filtro de entrada
- Válvula de segurança ou de descarregamento (BP)
- 1 manômetro BP et 1 manômetro AP

MATERIAIS

Corpo : liga leve anodizada
Guarnição de válvulas e juntas : seg. o gás

OPÇÕES

- Conexão de entrada segundo o tipo de gás de cilindros
- Entrada/saída : conector para tubo a brasagem Ø 14 ext.

MANUTENÇÃO

Um kit de manutenção aos cuidados de um pessoal qualificado está disponível e referenciado na nota entregue junto com o regulador.

ORDEM : obrigado por indicar

- Referência completa
- Natureza do gás ou do composto
- Pressão máxima de utilização
- Opções seleccionadas

Ejemplo : GDP - He - 20 bar



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