



NOVABLOC

REGULADOR – CAUDALIMETRO

Este regulador – caudalímetro integra las funciones de regulación y de caudal calibrado. Los caudales indicados son perfectamente estables y reproducibles. El Novabloc es principalmente destinada por el sector hospitalario. Se conecta sin herramientas al cilindro.

Es diseñado para aplicaciones medicinales que necesitan caudales precisos y reproducibles.

Se conforma a la Directiva 93/42/CE

CARACTERISTICAS

- Presión de entrada nominal (P1) : 200 bar
- Caudal l/min: según modelo
 - **NOVABLOC/1,5** : 0-0,2-0,3-0,4-0,5-0,7-0,9-1,1-1,3-1,5
 - **NOVABLOC/3** : 0-0,1-0,25-0,3-0,5-1-1,5-2-2,5-3
 - **NOVABLOC/6** : 0-0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
 - **NOVABLOC/15** : 0-1-2-3-4-5-6-9-12-15
- Gas : O₂ - Aire - O₂/N₂O (50%/50%)
- Precisión : según norma EN ISO 10524-1
- Peso : 900 g
- Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento : de -20°C a +60°C

CONFIGURACION ESTANDAR

- Entrada: según el tipo de gas o 16 x 133 F
- Filtro de entrada: 50µ
- Manómetro indicador de contenido de gas
- Válvula de seguridad
- Volante selector de caudal a lectura frontal o lateral
- Salida: con rosca 12 x 125 M y oliva canalada para flexible Ø5 int.
- Con pedido: entrega de un adaptador 12 x 125 - 9/16" para conectar un humidificador.

MATERIAS

Plásticos resistentes a los detergentes usuales
Regulador : latón cromado
Caudalímetro : aleación ligera
Asiento y juntas : según gas

OPCIONES

- Toma medicinal
- Válvula de aspiración

MAINTENIMIENTO

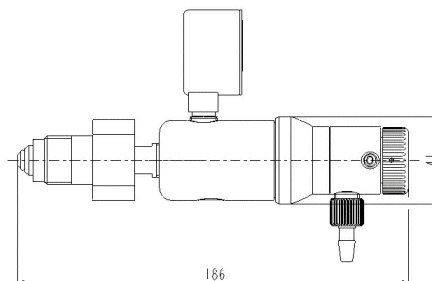
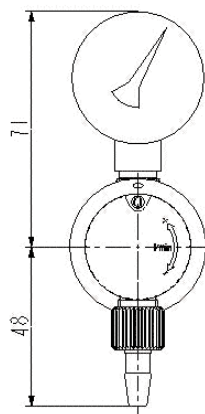
Los resultados de los controles de flujos deben ser archivados. Son realizados por nuestra empresa o por un organismo acreditado.

PEDIDO : Favor indicar

- Tipo de gas
- Caudal máximo

Ejemplo : NOVABLOC - O₂ - 15 l/min

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 - FLUXOMÉTRO

Esse regulador-fluxômetro integra as funções de regulação e de vazão calibrada. As vazões indicadas são perfeitamente estáveis e reproduzíveis.

O NOVABLOC é principalmente dedicado ao meio hospitalar. Ele é montado sem ferramentas em um cilindro.

Ele é destinado às aplicações médicas necessitando de vazões precisas e reproduzíveis.

Ele esta conforme a Diretiva 93/42/CE.

CARACTERISTICAS

- Pressão de entrada nominal (P1) : 200 bar
- Vazão l/min : segundo o modelo
 - **NOVABLOC/1,5** : 0-0,2-0,3-0,4-0,5-0,7-0,9-1,1-1,3-1,5
 - **NOVABLOC/3** : 0-0,1-0,25-0,3-0,5-1-1,5-2-2,5-3
 - **NOVABLOC/6** : 0-0,5-1-1,5-2-2,5-3-4-5-6
 - **NOVABLOC/15** : 0-1-2-3-4-5-6-9-12-15
- Gas : O₂ - Air - O₂/N₂O (50/50%)
- Precisão : segundo a norma EN ISO 10524-1
- Peso : 900 g
- Temperatura de funcionamento e de estocagem : -20°C à +60°C

CONFIGURAÇÃO STANDARD

- Entrada : segundo o tipo de gas ou 16 x 133 F
- Filtro de entrada : 50 µ
- Manômetro indicador de conteúdo
- Válvula de segurança
- Chave seletora de vazão com leitura frontal e lateral.
- Saída : filamentada 12x125 Macho e conector canelado para mangueira Ø5 int.
- Sob encomenda, fornecimento de um adaptador 12x125 - 9/16" para conexão de um umidificador.

MATERIAIS

Plástico resistente aos detergentes usuais
Regulador : latão cromado
Fluxômetro : Liga leve
Válvula e juntas : segundo o tipo de gas

OPÇÕES

- Terminal medico
- Válvula de aspiração

MANUTENÇÃO

Os controles de desempenho devem ser arquivados. São realizados por nossos cuidados ou por um organismo autorizado.

ORDEM : obrigado por indicar

- Natureza do gas
- Vazão maxima desejada

Ejemplo : NOVABLOC - O₂ - 15 l/min



52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE
Tel : +33 1.41.72.90.00
Fax : +33 1.41.72.90.01
E-mail : cahouet@cahouet.com
www.cahouet.com