



TOMAS MEDICINALES AFNOR PARA EQUIPOS (OBLE VÁLVULA)

TERMINAIS MÉDICOS PARA APARELHOS (VÁLVULAS DUPLAS)

Las tomas medicinales doble válvula son diseñadas para proveer gases medicinales en baja presión a equipos medicinales (**conexión específica al gas conforme a la norma NFS 90-116**).

El obturador check, permite realizar el mantenimiento de la toma medicinal (filtro según modelo y obturador principal) sin interrumpir la alimentación del gas.

CARACTERÍSTICAS

Presión de alimentación :

$4 + \frac{1}{0}$ bar (gas comprimido)

$8 + \frac{2}{-1}$ bar (equipos de aire)

Caudal: 40 l/min (aire) con presión de entrada 3.2 bar con $\Delta P = 0.15$ bar (según la norma NFEN ISO 9170-1).

Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento : de -20°C a +60°C

Conexión : G 3/8"

Modelos disponibles :



Os terminais médicos com válvula dupla são concebidos para distribuir gases médicos de baixa pressão para dispositivos médicos (**regulagem específica ao gás conforme a norma NFS 90-116**).

A válvula anti-retorno situada na base permite efetuar a manutenção do terminal médico (filtro segundo modelo e válvula principal) sem a necessidade de interromper a alimentação do gás.

CARACTERÍSTICAS

Pressão de alimentação :

$4 + \frac{1}{0}$ bar (gás comprimido)

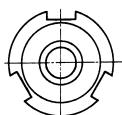
$8 + \frac{2}{-1}$ bar (ar instrumental)

Vazão : 40 l/min (ar) com pressão entrada 3.2 bar com $\Delta P = 0,15$ bar (segundo NFEN ISO 9170-1)

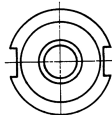
Temperatura de funcionamento e de estocagem : -20°C a +60°C

Conexão : G 3/8"

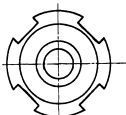
Modelos disponíveis :



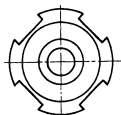
Oxígeno
Oxigênio



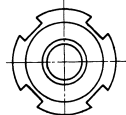
Aire medicinal
Ar medicinal
N₂ : 22%
O₂ : 22 %



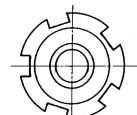
Oxido nitroso
Óxido nitroso



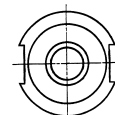
Oxido nitroso + oxígeno
Óxido nitroso + oxigênio



Nitrogeno
Nitrogênio



Dióxido de carbono
Dióxido de carbono



Aire para equipos
Ar instrumental

MATERIAS

Cuerpo : Latón cromado
Juntas : Según tipo de gas

MAINTENIMIENTO

Debe ser realizado por gente calificada y autorizada.
Cartuchos de mantenimiento (obturador / filtro) son disponibles para cada gas.

PEDIDO : Favor indicar

- Tipo de gas o de mezcla

Ejemplo : Toma Oxido nitroso

MATERIAIS

Corpo : latão cromado
Juntas : segundo o tipo de gás

MANUTENÇÃO

Ela deve ser sempre confiada a um pessoal qualificado e habilitado.
Cartuchos de manutenção (válvula/filtro) são disponibilizadas para cada gás.

ORDEM : obrigado por indicar

- Natureza do gás ou do composto

Exemplo : Terminal Óxido nitroso

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. CAHOUE tem o direito de modificar seus produtos sem aviso prévio.



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