



**TOMA MEDICINAL
PARA EQUIPOS
(DOBLE OBTURADOR)**

AFNOR

**TOMADA MEDICINAL
PARA EQUIPAMENTOS
(OBTURADOR DUPLO)**

Las tomas medicinales monobloque con doble obturador son diseñadas para proveer gases medicinales en baja presión a equipos medicinales (**conexión específica al gas conforme a las normas NFS 90-116 y NFS 90-119**).

La válvula anti retorno en la toma permite realizar su mantenimiento (filtro según modelo y válvula principal) sin tener de interrumpir la alimentación del gas.

CARACTERÍSTICAS

- Presión de alimentación:
 - 4 bar⁺¹₀ (gas comprimido)
 - 8 bar⁺²₁ (instrumentos quirúrgicos)
- Caudal: (según la norma ISO 9170-1)
 - 40 l/min (aire) con presión de entrada de 3,2 bar con $\Delta P = 0,15$ bar
 - 350 l/min (aire) con presión de entrada de 5,6 bar con $\Delta P = 0,7$ bar
- Temperatura de funcionamiento y de almacenamiento: - 20°C a + 60°C
- Conexión: G 3/8" M
- Modelos disponibles:

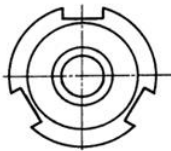


As tomadas medicinas monobloco com obturador duplo são desenhadas para distribuir gases medicinas de baixa pressão a equipamentos medicinas (**conector específico ao gás conforme às normas NFS 90-116 e NFS 90-119**).

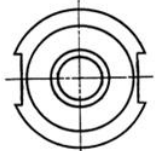
A válvula de retenção situada na tomada permite efetuar a sua manutenção (filtro segundo o modelo e válvula principal) sem ter de interromper a alimentação de gás.

CARACTERÍSTICAS

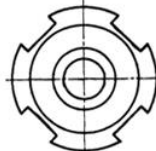
- Pressão de alimentação:
 - 4 bar⁺¹₀ (gás comprimido)
 - 8 bar⁺²₁ (instrumentos cirúrgicos)
- Vazão: (segundo a norma ISO 9170-1)
 - 40 l/min (ar) com pressão de entrada de 3,2 bar com $\Delta P = 0,15$ bar
 - 350 l/min (ar) com pressão de entrada de 5,6 bar com $\Delta P = 0,7$ bar
- Temperatura de funcionamento e de armazenamento: - 20°C a 60°C
- Conexão: G 3/8" M
- Modelos disponíveis:



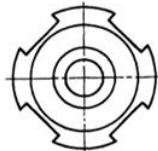
Oxígeno
Oxigênio



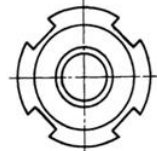
Aire medicinal
ar medicinal



Óxido nitroso



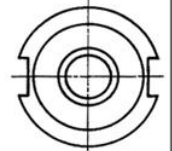
**Óxido nitroso
+ oxígeno**
*Óxido nitroso
+ oxigênio*



Nitrógeno
Nitrogênio



Dióxido de carbono



Aire para instrumentos
Ar instrumental

MATERIAS

Cuerpo: latón cromado
Juntas: según el tipo de gas

MANTENIMIENTO

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

MATERIAIS

Corpo: latão cromado
Juntas: segundo o tipo de gás

MANUTENÇÃO

Debe ser sempre confiada a um pessoal qualificado e habilitado.
Cartuchos de manutenção (obturador / filtro) são disponíveis para cada gás.

PEDIDO: Favor indicar

- Tipo de gas o composición de la mezcla


Ejemplo: Toma para óxido nitroso

ENCOMENDA: É favor indicar

- Tipo de gás ou da mistura

Exemplo: Tomada para 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. CAHOUET tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.

Distribuidor

ISO 9001 / ISO 13485

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