

Equipamento de gás medicinal



Tomada NIST ISO 18082 roscada

Descrição do produto

A tomada NIST está em conformidade com a norma UNI EN ISO 18082; a tomada é ligada ao sistema de distribuição de gás medicinal através de uma ligação roscada G1/4" M R ou G3/8" M R. A tomada também está disponível na versão "fluxo livre", sem a válvula de bloqueio incorporada. A tomada é o componente final do sistema de distribuição de gás comprimido. O utilizador pode ligar as sondas relevantes à tomada para usar o gás. Cada tomada é específica para um tipo de gás. As tomadas são fabricadas com diferentes perfis, pelo que não é

possível trocar tomadas e sondas (cada sonda específica para um gás apenas será compatível com a tomada específica do gás do mesmo tipo). Todos os materiais são compatíveis com oxigénio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo, gordura ou pó.

O produto não dispõe de uma ligação de entrada de gás específica, como tal, o cliente/instalador/utilizador terá de se certificar de que o dispositivo está instalado corretamente e que só é utilizado com o gás indicado no mesmo.

Normativos

UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 18082

componentes

Um corpo de unidade de terminal em latão niquelado quimicamente.

Um conector roscado G1/4" M D ou G3/8" M R .

Uma mola em aço inoxidável.

Um filtro em bronze sinterizado (grau de filtração de 100 µm).

Um O-Ring EPDM PEROX.

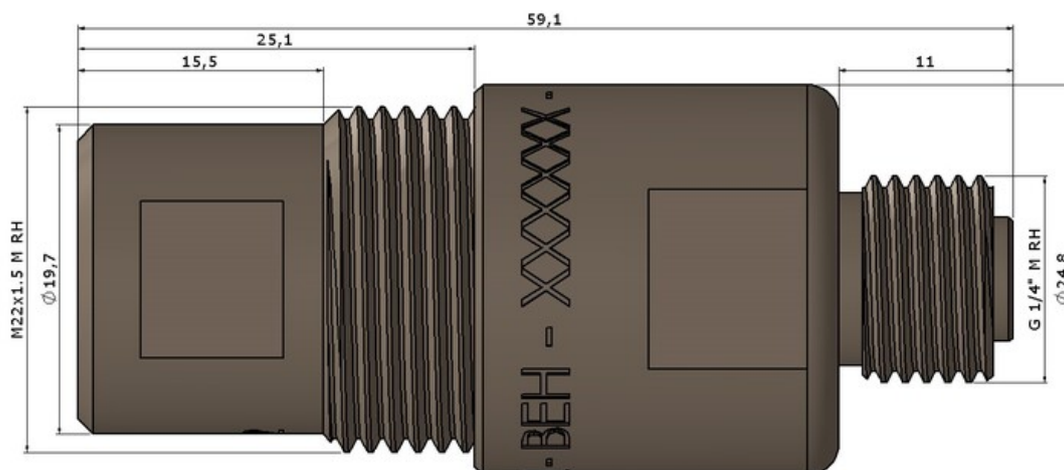
Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	VERSÃO	PESO
HP015B	Air 800	G1/4" M R	0.13 kg
HP120A	O ₂	G1/4" M R	0.13 kg
HP121A	Air 400	G1/4" M R	0.13 kg
HP122A	Vac	G1/4" M R	0.13 kg
HP123A	N ₂ O	G1/4" M R	0.13 kg

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	VERSÃO	PESO
HP124A	CO ₂	G1/4" M R	0.13 kg
HP210	O ₂	FLUXO LIVRE	0.13 kg
HP211	Air 400	FLUXO LIVRE	0.13 kg
HP212	Air 800	FLUXO LIVRE	0.13 kg
HP213	Vac	FLUXO LIVRE	0.13 kg
HP214	N ₂ O	FLUXO LIVRE	0.13 kg
HP215	CO ₂	FLUXO LIVRE	0.13 kg
HP262	O ₂	G3/8" M R	0.13 kg
HP263	Air 400	G3/8" M R	0.13 kg
HP264	Air 800	G3/8" M R	0.13 kg
HP265	Vac	G3/8" M R	0.13 kg
HP266	N ₂ O	G3/8" M R	0.13 kg
HP267	CO ₂	G3/8" M R	0.13 kg

Imagens tãcnicas



Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998