



Equipamento de gás medicinal



TOMADA DIN 13260-2

Descrição do produto

A tomada é o componente final do sistema de distribuição de gás comprimido. O utilizador pode ligar uma sonda à tomada para usar o gás. A tomada é específica para o tipo de gás e estão disponíveis vários perfis, dependendo do gás usado, pelo que não é possível trocar as tomadas e as sondas. A tomada está em conformidade com a norma DIN 13260-2. Todos os materiais são compatíveis com oxigénio, fornecidos limpos e isentos de quaisquer vestígios de óleo, gordura ou pó.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normativos

UNI EN ISO 9170-1 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001

componentes

Tomada e base em latão CW617N niquelado quimicamente.

Porca com olhal de abertura e flange de ligação em latão CW617N niquelado quimicamente.

Molas em aço inoxidável.

Junta circular EPDM PEROX

Dados técnicos

CÓDIGO	GÁS	LIGAÇÃO	CAUDAL	PERDA DE CARGA MÁXIMA	PESO
HP134	O ₂	Porta-borracha Ø 6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP135	Air	Porta-borracha Ø 6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP136	N ₂ O	Porta-borracha Ø 6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP137	Vac	Porta-borracha Ø 6 mm	25 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP138	CO ₂	Porta-borracha Ø 6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP045A	O ₂	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP046A	Air	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP047A	N ₂ O	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP048A	Vac	G ¼" M DX	25 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP049D	CO ₂	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg