



Ausrüstungen für medizinische Gase



NIST ISO 18082 Steckdose Gewinde



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Die NIST-Steckdose entspricht UNI EN ISO 18082. Sie ist über einen Anschluss mit M-Gewinde G1/4" M R oder G3/8" M R mit dem medizinischen Gasverteilersystem verbunden. Die Steckdose ist auch als „Freistrom“-Version ohne Rückschlagventil erhältlich. Die Steckdose ist die abschließende Komponente des Gasverteilersystems. Benutzer können zur Nutzung des Gases die entsprechende Sonde in die Steckdose stecken. Jede Steckdose ist für einen speziellen Gastyp ausgelegt. Die Steckdosen haben unterschiedliche Profile,

sodass sie nicht verwechselt werden können (jede gasspezifische Sonde passt nur in eine bestimmte gasspezifische Steckdose). Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.

Das Produkt besitzt keinen speziellen Einlassanschluss für Gase. Der Kunde/Installateur/Benutzer muss daher sicherstellen, dass das Gerät ordnungsgemäß installiert ist und nur mit dem darauf angegebenen Gas verwendet wird.

Normen

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

Komponenten

Ein Endgerätegehäuse aus chemisch vernickeltem Messing.

Ein Gewindeschlauchanschluss G1/4" M R oder G3/8" M R .

Eine Edelstahlfeder.

Ein Filter aus Sinterbronze (Filtereinheit 100 µm).

Ein EPDM PEROX O-Ring.

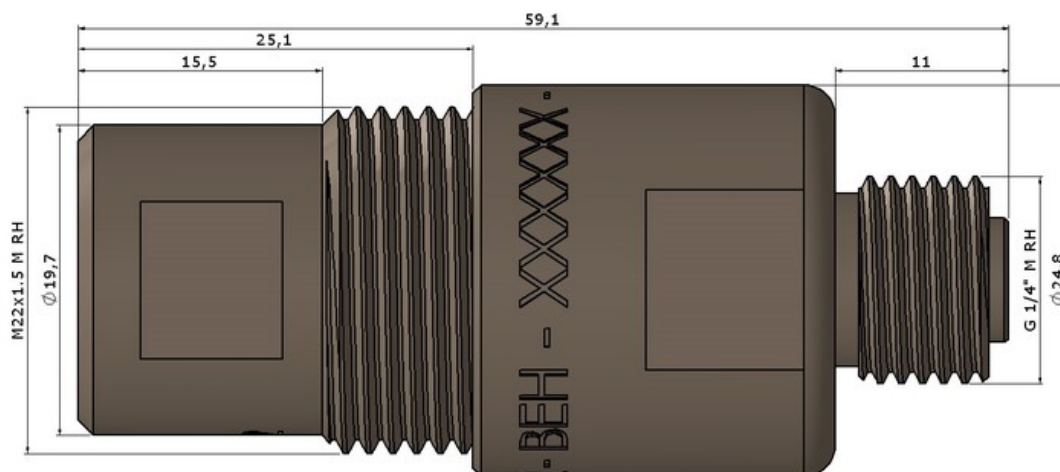
Technische Daten

CODE	GAS	VERSION	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP015B	Air-800	G1/4" M R	350 l/min	0,70 bar	0.13 kg
HP120A	O ₂	G1/4" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP121A	Air	G1/4" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP122A	Vac	G1/4" M R	25 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP123A	N ₂ O	G1/4" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg

Technische Daten

CODE	GAS	VERSION	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP124A	CO ₂	G1/4" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP210	O ₂	FREISTORM	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP211	Air	FREISTORM	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP212	Air-800	FREISTORM	350 l/min	0,70 bar	0.13 kg
HP213	Vac	FREISTORM	25 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP214	N ₂ O	FREISTORM	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP215	CO ₂	FREISTORM	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP262	O ₂	G3/8" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP263	Air	G3/8" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP264	Air-800	G3/8" M R	350 l/min	0,70 bar	0.13 kg
HP265	Vac	G3/8" M R	25 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP266	N ₂ O	G3/8" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg
HP267	CO ₂	G3/8" M R	40 l/min	0.15 bar	0.13 kg

Technische bilder



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