

Ausrüstungen für medizinische Gase



DIN 13260-2 STECKDOSE

Produktbeschreibung

Die Steckdose ist die abschließende Komponente des Gasverteilersystems. Benutzer können zur Gasentnahme eine Sonde in die Steckdose stecken. Die Steckdose ist auf den jeweiligen Gastyp abgestimmt. Aufgrund der unterschiedlichen Profile können die Steckdosen und Sonden nicht verwechselt werden. Die Steckdose entspricht dem Standard DIN 13260-2. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normen

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

Komponenten

Steckdose und Basis sind aus chemisch vernickeltem Messing CW617N hergestellt.
Chemisch vernickeltem Messing CW617N Auslösermutter und Basisanschlussflansch.
Edelstahlfedern.
EPDM PEROX-O-Ring.

Technische Daten

CODE	GAS	VERBINDUNG	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP134	O ₂	Anschluss an Schlauch Ø6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP135	Air	Anschluss an Schlauch Ø6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP136	N ₂ O	Anschluss an Schlauch Ø6 mm	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP137	Vac	Anschluss an Schlauch Ø6 mm	25 l/min	0,15 bar	0.17 kg
HP138	CO ₂	Anschluss an Schlauch Ø6 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