

Ausrüstungen für medizinische Gase



Durchflussmesser mit Kugelschwimmer STANGE 0 - 15 l/min



Produktbeschreibung

Durchflussmesser mit variablem Bereich zur Messung von Sauerstoff und medizinischer Luft; Skala von 0 - 15 l/min; kann über geeignete Steckverbindungen gemäß AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS, Gewinde G 1/4" M RH an das medizinische Gasverteilungsnetz angeschlossen werden. Auch mit ABS-Klemme erhältlich zur Befestigung an Instrumentenstangen mit speziellem Gasanschluss. Das Gerät ermöglicht durch

Einstellen des Nadelventils eine Durchflussrate von 0 bis 15 l/min bei einem Druck von 4,5 bar.

Normen

UNI EN ISO 9539 | NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

Komponenten

- Interner Körper aus chemisch vernickeltem Aluminium.
- Externer Körper aus MAKROLON, zertifiziert für medizinische Verwendung.
- Kugelschwimmer aus Edelstahl AISI 316.
- Eingang mit spezifischem Gasanschluss oder Gewinde G 1/4" M RH.
- Gewindeausgang G 1/4" M RH oder M12x1,25 M RH, 9/16".
- Regulirnadelventil aus Messing, mit Endstück aus MAKROLON, zertifiziert für medizinische Verwendung.
- Knauf aus ABS.
- Dichtungs-O-Ringe aus EPDM und Silikon.
- Interne gradierte Rotametersäule und externe Säule aus MAKROLON, zertifiziert für medizinische Verwendung.
- ABS-Stangenhalterung.
- 1 m medizinischer Gummischlauch Ø6x12.

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF110	O ₂	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF111	O ₂	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF112	O ₂	BS 5682 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF126	Air 400	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF127	Air 400	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF128	Air 400	BS 5682 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5

Technische bilder

