

Ausrüstungen für medizinische Gase



Durchflussmesser mit Kugelschwimmer LUFT 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

NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI 9507 | UNI EN ISO 5359 | 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.

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF095	Air	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF097	Air	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF097M	Air	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25 M	0-15 l/min	4,5
HF098	Air	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF099	Air	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF099A	Air	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5

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