

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 R 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

- Gehäuse aus chemisch vernickeltem Aluminium.
- Kugelschwimmer aus Edelstahl AISI 316.
- Eingang mit spezieller Gassteckverbindung oder über Gewinde des Typs G 1/4" M R.
- Ausgang mit Gewinde des Typs G 1/4" M R oder M 12x1,25.
- Nadelventil aus Messing mit Endanschluss aus Makrolon.
- O-Dichtring aus peroxidvulkanisiertem EPDM und Silikon.
- Interne graduierte Rotametersäule und externe Säule aus MAKROLON.
- Stangenhalterung aus PVC 1/4" F.
- Medizinischer Gummischlauch 6x12.

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF095	Air 400	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF097	Air 400	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF097M	Air 400	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25 M	0-15 l/min	4,5
HF098	Air 400	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF099	Air 400	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF099A	Air 400	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5