

Ausrüstungen für medizinische Gase



DURCHFLUSSMESSER 0 - 5 L/MIN


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Durchflussmesser mit variablem Bereich zur Messung von Sauerstoff und medizinischer Luft; Skala von 0 - 5 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 5 l/min bei einem Druck von 4,5 bar.

Normen

NF S 90-116 | 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".
- Reguliernadelventil 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	AUSGANGSANSCHLUS	SKALA 1	BAR
HF070	O ₂	G 1/4" M	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF072	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF073	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF074	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF074A	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF070M	O ₂	G 1/4" M	M 12x1,25	0-5 l/min	4,5