

Ausrüstungen für medizinische Gase



Durchflussmesser mit Kugelschwimmer 0 - 15 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 - 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 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".

Regulieradelventil 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
HF075	O ₂	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF077	O ₂	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF078	O ₂	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF079	O ₂	BS 5682	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF079A	O ₂	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5
HF156	O ₂	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25	0-15 l/min	4,5

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF162	O ₂ - NICHT MAGNETISCH	G 1/4" M	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