

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 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 9507 | UNI EN ISO 5359 | UNI EN ISO 15002 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Chemically nickel-plated aluminum body.

AISI 316 stainless steel float.

N.One inlet with standard probe or G 1/4" M R thread.

N.One G 1/4" M R or M12x1,25 M R threaded outlet.

Brass adjuster knob with NYLON 6.6 terminal unit.

EPDM or silicon O-Ring.

Internal graduated rotary meter column and external MAKROLON 2458 polycarbonate column.

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
HF162	O ₂ - NICHT MAGNETISCH	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 l/min	4,5