

Ausrüstungen für medizinische Gase



DURCHFLUSSMESSER 0-5 l/min

Produktbeschreibung

Durchflussmesser mit variablem Bereich zur Dosierung von medizinischer Luft; Skala von 0 - 5 l/min; kann über geeignete Anschlüsse gemäß den Normen AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS 8752430 an das medizinische Gasverteilungsnetz angeschlossen werden, Gewinde G 1/4" M RH; das Gerät ermöglicht durch die Einstellung des Nadelventils einen Durchfluss von 0 bis 5 l/min bei einem Druck von 4,5 bar; Durchflussmesserausgang G 1/4" M RH oder M 12x1,25 M RH und 9/16". Die Durchflussgenauigkeit bei jeder Skaleneinstellung des Durchflussmessers liegt innerhalb von $\pm 10\%$ des abgelesenen Wertes oder $\pm 0,5$ L/min, je nachdem, welcher Wert größer ist.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

abgelesenen Wertes oder $\pm 0,5$ L/min, je nachdem, welcher Wert größer ist.

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	AUSGANGSANSCHLUSS	SKALA	BAR
HF090	Air	G 1/4" M	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF092	Air	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF093	Air	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF094	Air	BS 5682	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5
HF094A	Air	SS 8752430	G 1/4" M	0-5 l/min	4,5