





Abzweiger Durchflussmesser STANGE 0-15 I/min

Produktbeschreibung

Doppeldurchflussmesser mit variablem Bereich zur Verdoppelung des Einzelanschlusses, erhältlich mit Durchflussmesser 0-15 l/min; kann über Steckverbindungen des Typs AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, G-Gewinde 1/4" M R; auch mit ABS-Klemme für Instrumentenstange mit speziellem Gasanschluss erhältlich. Das Gerät ermöglicht durch Einstellen des Nadelventils einen Durchfluss von 0 bis 15 l/min bei einem Druck von 4,5 bar; Ausgang des Durchflussmessers G 1/4" M R

Normen

UNI EN ISO 9539 | NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Gehäuse aus chemisch vernickeltem Aluminium.

Kugelschwimmer aus Edelstahl AISI 316.

Eingang mit spezieller Gaskupplung oder über Gewinde des Typs G 1/4" M R.

Ausgang mit Gewinde des Typs G 1/4" M R.

Einstellnadelventil aus Messing mit ABS-Knauf.

O-Dichtring aus peroxidvulkanisiertem EPDM und Silikon.

Interne graduierte Rotametersäule und externe Säule aus MAKROLON.

Stangenhalterung aus PVC 1/4" F.

Medizinischer Gummischlauch 6x10.

Technische Daten

CODE	GAS	ANSCHLUSS	SKALA 1	BAR
HF144	02	STANGE - AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	0-15 l/min	4,5
HF145	O ₂	STANGE - DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	0-15 l/min	4,5
HF146	O ₂	STANGE - BS 5682 - 90° - 1,5 m	0-15 l/min	4,5
HF148	Air 400	STANGE - AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	0-15 l/min	4,5
HF149	Air 400	STANGE - DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	0-15 l/min	4,5
HF150	Air 400	STANGE - BS 5682 - 90° - 1,5 m	0-15 l/min	4,5