



SWISS optio reduc LP

Steckregler regulierbar für Endoskopreinigung



Regulierbar

- Auf einen Blick**
- Dient der Druckregulierung von medizinischem Gas ab zentraler Gaseversorgung
 - Ebenfalls mit fest eingestelltem Ausgangsdruck lieferbar
 - Ebenfalls als zweite Stufe in Verbindung mit Flaschendruckreduzierventil einsetzbar
 - Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

Technische Daten

Gasart:	Air
Eingang:	Steckachse DIN, CM
Ausgang:	Schlauchnippel 6 mm
Eingangsdruck:	Max. 10 bar
Ausgangsdruck:	Regulierbar 0–5 bar (andere Druckbereiche auf Anfrage)
Flowstufen:	$Q_{\max} = 180 \text{ l/min}$ ($P_1 = 4,5 \text{ bar}/P_2 = 4 \text{ bar}$)
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	SQS1250
Material:	Körper Messing, Aussenteile satiniert
Dichtmaterial:	CU, EPDM, PA
Abmessungen:	B×H×T: 47×97×128 mm
Gewicht:	720 g
Bauart:	Niederdruck-Membrandruckminderer

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Druck	Ausgänge	Art	Material-Nr.
Air	DIN	0–5 bar	Einfachversion	Steckachse	930019905
Air	CM	0–5 bar	Einfachversion	Steckachse	930019906