

# SWISS optio reduc LP Steckregler



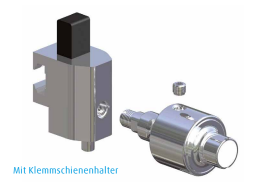


- **Auf einen Blick** → Dient der Druckregulierung von medizinischem Gas ab zentraler Gaseversorgung
  - ightarrow Ebenfalls als zweite Stufe in Verbindung mit Flaschendruckreduzierventil einsetzbar
  - → Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

#### Technische Daten

Gasart:	O <sub>2</sub> , Air				
Eingang:	Steckachse DIN, Medap G, CM, NIST mit Klemmschienenhalter				
Ausgang:	Absperrhahn und Schlauchnippel 5 mm				
Eingangsdruck:	Max. 10 bar				
Ausgangsdruck:	1,5 bar, andere Druckbereiche auf Anfrage				
Flowstufen:	Q <sub>max</sub> = 180 l/min (P1 = 4,5 bar/P2 = 4 bar)				
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C				
Regulations Status:	93/42/EWG				
CE-Kennzeichnung:	SQS1250				
Material:	Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt				
Dichtmaterial:	CU, EPDM, PA				
Abmessungen:	B×H×T: 47×97×128 mm				
Gewicht:	720 g				
Bauart:	Niederdruck-Membrandruckminderer				

### Ausführungen



## Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Druck	Ausgänge	Art	Material-Nr.
$\overline{O_2}$	DIN	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Steckachse	930005001
02	Medap G	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Steckachse	930005002
02	CM	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Steckachse	930005003
02	NIST	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Schiene 20-40	930019387
02	NIST	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Schiene 30-50	930005004
Air	DIN	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Steckachse	930005114
Air	Medap G	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Steckachse	930005115
Air	CM	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Steckachse	930005116
Air	NIST	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Schiene 20-40	930019389
Air	NIST	Fest 1,5 bar	Einfachversion	Schiene 30-50	930005117