



# SWISS optio basic regflow

## Druckminderer mit Durchflussmesser



- Auf einen Blick**
- Integriertes Abblaseventil
  - Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin
  - Kompakte, robuste Bauart
  - Abgang mit Schwebekörper-Durchflussmesser 0–16 l/min
  - Stufenlose Einstellung der Entnahmemenge
  - Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich

### Technische Daten

Gasart:	O <sub>2</sub> , Air
Eingang:	Flaschenanschluss G 3/4" (O <sub>2</sub> ), Flaschenanschluss G 5/8" (Air)
Ausgang:	3/8"
Eingangssdruck:	200 bar
Ausgangsdruck:	4,5 bar
Flowstufen:	0–16 l/min
Betriebstemperatur:	–20 °C bis +60 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	SQS1250
Material:	Körper Messing, Aussenteile satiniert
Dichtmaterial:	CU, EPDM, SI und PEEK
Abmessungen:	B×H×T: 40×106×80 mm plus Messrohr H: 148 mm
Gewicht:	880 g

## Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Flow	Ausgänge	Art	Material-Nr.
O <sub>2</sub>	3/4"	0-16 l/min	G 3/8" ohne Tülle	Druckminderer	930005054
Air	5/8"	0-16 l/min	G 3/8" ohne Tülle	Druckminderer	930005156

## Notwendiges Zubehör

Überwurfmutter und Schlauchnippel 3/8"	930016074	1
Option: Anfeuchteeinrichtung komplett	930023330	2
<i>oder</i>		
Option: Einweganfeuchter 325 ml	930005839	3
Einweganfeuchter 500 ml	930005838	4

