



SWISS optio basic Kolbendruckminderer



O₂



Air

Auf einen Blick

- Integriertes Abblaseventil
- Liegendes Manometer
- Kompakte, robuste Bauart
- Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

Technische Daten

Gasart:	O ₂ , Air
Eingang:	Flaschenanschluss G 3/4"
Ausgang:	DIN-Kupplung
Eingangssdruck:	200 bar
Ausgangsdruck:	4,5 bar (fest)
Flowstufen:	55 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
Gewicht:	590 g

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Flow	Ausgänge	Material-Nr.
O ₂	3/4"	55 l/min	DIN-Kupplung	930005055
Air	5/8"	55 l/min	DIN-Kupplung	930005157