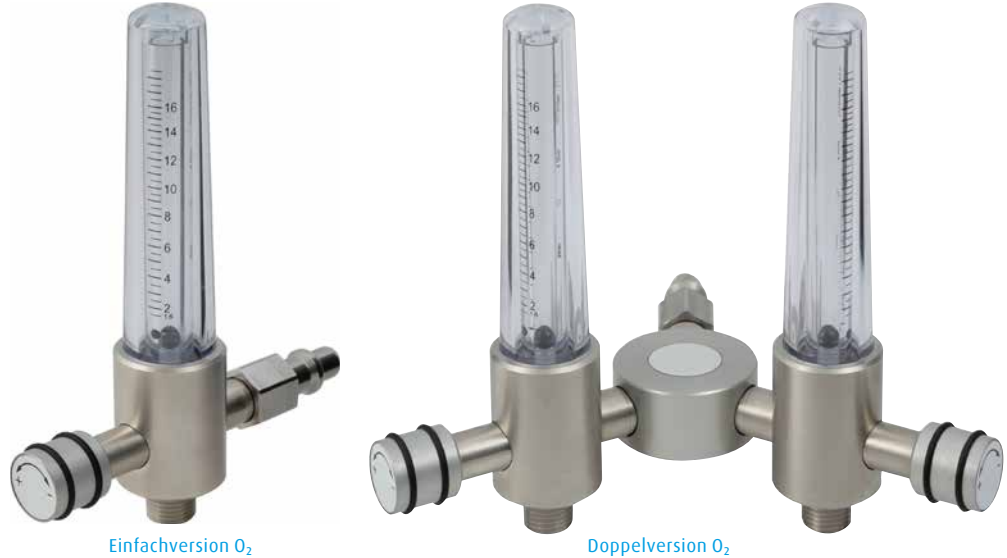




SWISS optio regflow

Durchflussmesser mit Messrohr

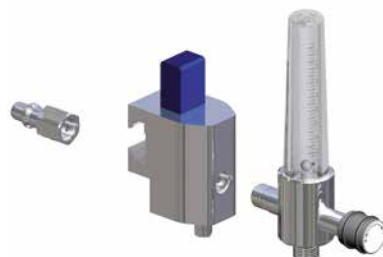


- Auf einen Blick**
- Schwebekörper-Durchflussmesser (Flowmeter) zur exakten Dosierung ab einer zentralen Gaseversorgung
 - Stufenlose Einstellung der Entnahmemenge
 - Vorwiegend für den Einsatz im Klinikbereich und in der Notfallmedizin

Technische Daten

Gasart:	O ₂ , Air
Eingang:	Steckachse DIN, Medap G, CM, NIST mit Klemmschienenhalter
Ausgang:	Aussengewinde G 3/8" ohne Tülle
Eingangssdruck:	4,5 bar (± 0,2 bar)
Messgenauigkeit:	± 10% oder 0,5 l/min vom Messwert, der höhere Wert gilt
Flowstufen:	Bis 16 l/min stufenlos
Betriebstemperatur:	-20 °C bis + 60 °C
Regulatorischer Status:	93/42/EWG
CE-Kennzeichnung:	SQS1250
Material:	Körper Messing, Aussenteile satiniert, PE, PA, Mess- und Überrohr aus PC
Dichtmaterial:	FPM
Abmessungen:	B×H×T: 31×148×82 mm (Einfachversion)
Gewicht:	290 g (Einfachversion)

Ausführungen



Mit Klemmschienenhalter

Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Flow	Ausgänge	Art	Material-Nr.
O ₂	DIN	0–16 l/min	Einfachversion	Steckachse	930004964
O ₂	DIN	0–16 l/min	Doppelversion	Steckachse	930004968
O ₂	Medap G	0–16 l/min	Einfachversion	Steckachse	930004972
O ₂	Medap G	0–16 l/min	Doppelversion	Steckachse	930004976
O ₂	CM	0–16 l/min	Einfachversion	Steckachse	930004980
O ₂	CM	0–16 l/min	Doppelversion	Steckachse	930004984
O ₂	NIST	0–16 l/min	Einfachversion	Schiene 20–40	930019371
O ₂	NIST	0–16 l/min	Doppelversion	Schiene 20–40	930019372
O ₂	NIST	0–16 l/min	Einfachversion	Schiene 30–50	930004988
O ₂	NIST	0–16 l/min	Doppelversion	Schiene 30–50	930004992
Air	DIN	0–16 l/min	Einfachversion	Steckachse	930005081
Air	Medap G	0–16 l/min	Einfachversion	Steckachse	930005089
Air	CM	0–16 l/min	Einfachversion	Steckachse	930005097
Air	NIST	0–16 l/min	Einfachversion	Schiene 20–40	930019379
Air	NIST	0–16 l/min	Doppelversion	Schiene 20–40	930019380
Air	NIST	0–16 l/min	Einfachversion	Schiene 30–50	930005105
Air	NIST	0–16 l/min	Doppelversion	Schiene 30–50	930005109

Empfehlung

Entnahmegерäte, welche an einer Schiene mittels Klemmschienenhalterung befestigt werden, sind in der Alltagsanwendung stabiler als Entnahmegерäte, welche per Steckachse in einer Wandbuchse befestigt sind.

Notwendiges Zubehör

Überwurfmutter und Schlauchnippel 3/8"	930016074	1
Option: Anfeuchteeinrichtung komplett	930023330	2
<i>oder</i>		
Adapter 9/16"	930007841	3
Option: Einweganfeuchter 325 ml	930005839	4
Einweganfeuchter 500 ml	930005838	5
Schlauchset: nur bei Ausführung Schiene notwendig	siehe Kapitel 5	

