



# MediReg

## Druckminderer mit fest eingestelltem Flow



- Auf einen Blick**
- Um 360° drehbares Manometer
  - Ergonomisches und modernes Design
  - Leicht zu reinigende Oberfläche
  - Kompakt, anwenderfreundlich und leicht

### Technische Daten

Gasart:	O <sub>2</sub> , Air, N <sub>2</sub> O
Eingang:	O <sub>2</sub> = 3/4", Air = 5/8", N <sub>2</sub> O = 3/8"
Ausgang:	DQC, 3/8", NIST
Eingangsdruck:	Bis zu 200 bar
Ausgangsdruck:	4,5 bar
Flowstufen:	Fest eingestellt
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Regulatorischer Status:	Erfüllt MDD 93/42/EWG, EN 10524-1 und EN 1789.2000
CE-Kennzeichnung:	CE 2460
Klassifizierung:	Medizinprodukt Klasse 2b
Max. Lebensdauer:	10 Jahre ab Herstellerdatum
Filter:	Sinterbronze
Äussere Kunststoffteile:	Polyamid
O-Ringe:	EPDM
Gehäuse:	Messing vernickelt

## Lieferprogramm

Gasart	Eingang	Flow	Ausgänge	Anschluss	Manometer	Material-Nr.
O <sub>2</sub>	3/4"	> 100 l/min	DQC	lang links	seitlich	930022405
O <sub>2</sub>	3/4"	> 100 l/min	DQC	kurz links	seitlich	930022407
O <sub>2</sub>	3/4"	> 100 l/min	DQC	lang rechts	seitlich, elektronische Druckanzeige	930019190
O <sub>2</sub>	3/4"	> 100 l/min	3/8"	kurz links	seitlich	930022406
O <sub>2</sub>	3/4"	> 100 l/min	3/8"	kurz rechts	seitlich	930022371
O <sub>2</sub>	Pin-Index	> 100 l/min	DQC	links	seitlich	930022408
Air	5/8"	> 100 l/min	DQC	lang links	seitlich	930022369
Air	5/8"	> 100 l/min	NIST	lang links	seitlich	930022372
N <sub>2</sub> O	3/8"	> 100 l/min	DQC	lang links	seitlich	930022370