

## Druckminderer. Stickstoff N<sub>2</sub>.



- Auf einen Blick**
- Medizinischer Druckminderer zur Versorgung von einem oder zwei Verbrauchern
  - Fest eingestellt oder variable Regulierung des Hinterdrucks von 0–10 bar
  - Hohe Durchflussleistung
  - Integriertes Abblaseventil
  - Vorwiegend für den Einsatz Klinikbereich

Lieferprogramm	Ausführung	Flow	Eingang	Art	Material-Nr.
	Druckminderer	Q = 16 Nm <sup>3</sup> /h	24,32 rechts	HD	930005295

Technische Daten	Bauart	Einstufiger Membrandruckminderer
	Eingangsdruck	200 bar
	Ausgangsdruck	Regelbar 0–10 bar, oder nach Kundenwunsch fest eingestellt
	Durchfluss	Q <sub>1</sub> = 16 Nm <sup>3</sup> /h / Q <sub>max</sub> = 17 Nm <sup>3</sup> /h
	Druckstabilität Faktor i	< 0,1 (P <sub>1</sub> = 200...20 bar)
	Eingang	Flaschenanschluss W 24,32 rechts
	Ausgang	1/4" Innengewinde
	Material	Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt
	Dichtmaterial	EPDM, Si, PA, PEEK
	Betriebstemperatur	–20 °C bis +60 °C
	Abmessungen	B×H×T: 165×117×115 mm
	Gewicht	1,8 kg

---

## Technische Daten



### Notwendige Angaben bei Bestellung

---

Gasart	Stickstoff N <sub>2</sub>
Ausgangsdruck	0–10 bar bei regelbaren Ausführungen, bei fest eingestellten Ausführungen den benötigten Arbeitsdruck
Eingang	W 24,32 rechts
Ausgang	1/4" Innengewinde

Für alle hier nicht genannten Konfigurationen nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

---