

## Druckminderer. Helium He.



- 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	21,8 rechts	HD	930005293

### 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 21,8 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	Helium He, Prüfgasgemische auf Anfrage
Ausgangsdruck	0–10 bar bei regelbaren Ausführungen, bei fest eingestellten Ausführungen den benötigten Arbeitsdruck
Eingang	W 21,8 rechts
Ausgang	1/4" Innengewinde

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

---