

Druckminderer. Kohlendioxid medizinial CO₂.



- 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	Stufen	Material-Nr.
	Druckminderer	Q = 16 Nm ³ /h	21,8 rechts	HD	1-stufig	930005263
	Druckminderer	Q = 16 Nm ³ /h	21,8 rechts	HC	2-stufig	930005264

Technische Daten	Bauart	Ein- oder zweistufiger Membrandruckminderer
	Eingangsdruck	200 bar
	Ausgangsdruck	Regelbar 0–10 bar, oder nach Kundenwunsch fest eingestellt
	Durchfluss	Q ₁ = 16 Nm ³ /h / Q _{max} = 17 Nm ³ /h
	Druckstabilität Faktor i	< 0,1 (P ₁ = 200...20 bar)
	Eingang	Flaschenanschluss W 21,8 rechts
	Ausgang	NIST-Gehäuse selbstschliessend seitlich
	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	Kohlendioxid medizinisch CO ₂
Ausgangsdruck	0–10 bar bei regelbaren Ausführungen, bei fest eingestellten Ausführungen den benötigten Arbeitsdruck
Eingang	W 21,8 rechts
Ausgang	NIST-Gehäuse selbstschliessend seitlich

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