

Druckminderer. Distickstoffoxid N₂O.



- 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	3/8"	HD	1-stufig	930005244

Technische Daten	Bauart	Einstufiger 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 G 3/8"
	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	Distickstoffoxid N ₂ O
Ausgangsdruck	0–10 bar bei regelbaren Ausführungen, bei fest eingestellten Ausführungen den benötigten Arbeitsdruck
Eingang	G 3/8"
Ausgang	NIST-Gehäuse selbstschliessend seitlich

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