

Druckminderer 200/4,2 bar. Medizinischer Sauerstoff O₂.



- Auf einen Blick**
- Sehr kleiner und kompakter Kolbendruckminderer
 - Leicht im Gewicht, somit besonders geeignet für tragbare Geräte
 - Zum Anschluss an eine medizinische Hochdruckgasflasche (200 bar)
 - Mit fest eingestelltem Durchfluss von 5 l/min
 - Mit integriertem Abblaseventil
 - Einsatzort ist der Heimgebrauch sowie das Rettungswesen

Lieferprogramm	Ausführung	Flow	Eingang	Art	Material-Nr.
	Manometer senkrecht (stehend)	0–15 l/min	3/4"	HD	930005057
	Manometer waagrecht (liegend)	0–15 l/min	3/4"	HD	930005058

Technische Daten	Bauart	Einstufiger Kolbendruckminderer
	Eingangsdruck	200 bar
	Ausgangsdruck	4,2 bar (± 0,4 bar) fest eingestellt (Basisversion, andere Drücke auf Anfrage)
	Durchfluss	Ein Wert von 5 l/min (fest eingestellt)
	Messgenauigkeit	± 20% bei 4 l/min
	Eingang	Flaschenanschluss G 3/4"
	Ausgang	Schlauchnippel 5 mm
	Material	Messing (Aussenteile vernickelt), rostfreier Stahl, 1.4310
	Dichtmaterial	FPM, PVDF, PA
	Betriebstemperatur	–20 °C bis +60 °C
	Abmessungen	B×H×T: 38×54×72 mm
	Gewicht	270 g (ohne Manometer), 295 g (mit Manometer)

Ausführungen



Notwendige Angaben bei Bestellung

Gasart	Medizinischer Sauerstoff O ₂
Durchfluss	Gewünschter Durchfluss für Variante mit festem Durchfluss
Eingang	G 3/4"
Ausgang	Schlauchnippel 5 mm

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