

ZGV-Entnahmestellendruckminderer



Der Entnahmestellen-Druckminderer dient zum Ausgleich stark unterschiedlicher Leitungsdrücke für den Betrieb von Gasmischern bzw. der Kompensation von schwankenden Leitungsdrücken.

Der Druckminderer ist lieferbar für Sauerstoff, AIR und Lachgas. Der geräteseitige Anschluss erfolgt über eine NIST-Verbindung

Sicherheitsmerkmale:

Geräteart: nicht elektrisch betrieben
 Funktionsweise: mechanisch / pneumatisch
 Industriestandard: DIN 13260 Teil 2
 CE-Zeichen/Nummer: 13485:2016 zertifiziert



Technische Daten	Wert
Nicht verwechselbarer ZGV- Entnahmestellendruckminderer	
ZGV Anschlusskodierung:	Gasart-spezifisch
Anschluss:	Stecker nach DIN 13260 Teil 2 (auch in NF, BS, AGA, Carbamed und UNI lieferbar)
Ausgang:	NIST-Anschluss 45°
Druckbereich:	3,5 bar Ausgangdruck (Standard – andere Drücke auf Wunsch möglich)
Verwendung:	medizinische Gase (O ₂ , AIR, N ₂ O)
Eigenschaften:	korrosionsbeständig & sauerstoffverträglich