

Druckminderer Typ RVB

Allgemeine Angaben

- Balg- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt (auch in CS lieferbar)
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Betriebsdruck P2= 0- 10 bar
- Ventilsitz \varnothing 4 mm
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,9 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ RVB ist für nicht korrosive, Reinst- Gase bis Qualität 5.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Die Chromstahl- Variante wird vor allem in Reinräumen und für aggressive Gase oder bei aggressiver Umgebungsluft eingesetzt.

| Art. Nr. | Gasart | | DIN | Anschluss | Druckbereich |
|-----------------------|--------------|-------------------------------|-----|-------------------|---------------|
| 10404 | Sauerstoff | O ₂ | 9 | G 3/4" | 0.1 - 10 bar |
| 10405 | Azetylen | C ₂ H ₂ | 3 | G 3/4" a | 0.1 - 1,5 bar |
| 10406 | Helium | He | 6 | W 21,8 x 1/14" | 0.1 - 10 bar |
| 10406 | Argon | Ar | 6 | W 21,8 x 1/14" | 0.1 - 10 bar |
| 10402-CO ₂ | Kohlendioxid | CO ₂ | 6 | W 21,8 x 1/14" | 0.1 - 10 bar |
| 10406 | Synt. Luft | | 6 | W 21,8 x 1/14" | 0.1 - 10 bar |
| 10407 | Stickstoff | N ₂ | 10 | W 24,3 x 1/14" | 0.1 - 10 bar |
| 10408 | Luft | | 13 | G 5/8" a | 0.1 - 10 bar |
| 10409 | Stickoxydul | N ₂ O | 11 | G 3/8" | 0.1 - 10 bar |
| 10410 | Wasserstoff | H ₂ | 1 | W 21,8 x 1/14" Li | 0.1 - 10 bar |
| 10411 | Prüfgase | | 14 | M 19 x 1,5 Li | 0.1 - 10 bar |

