

MS/Cr-Leitungsdruckminderer PN50

Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Medium: | geeignet für Sauerstoff und nicht korrosive Gase bis Reinheit 6.0 NICHT geeignet für Acetylen! |
| Bauform: | Leitungsdruckminderer einstufig (ohne Abblaseventil) |
| Vordruck: | max. 50 bar |
| Hinterdruck: | 2 bar / 6 bar / 10 bar |
| Ein-/Ausgang: | 1/4"-NPT (IG) |
| Betriebstemperatur: | -20°C bis +60°C |



4-Port-Ausführung
(mit Hinterdruckmanometer)

Werkstoffe

| | | |
|----------------|-----------------------|-------------------|
| Druckminderer: | Druckmindererkörper: | Messing verchromt |
| | Druckminderermembran: | Hastelloy |
| | Druckminderersitz: | PTFE |
| | Schieber: | Messing |

Sonstiges

| | |
|---------------------|---|
| Tests: | Funktionsprüfung mit Stickstoff He-Lecktest (Leckrate $<1 \times 10^{-6}$ mbarl/sec) |
| Bescheinigungen: | Werkzeugnis nach EN10204 - 3.1 (auf Anfrage erhältlich) |
| Gebrauchsanleitung: | 99992012 GA-Leitungsdruckminderer PN50/PN300 |

Bestelldaten

| Ausführung | Hinterdruck | Durchfluss (Luft) max. | Artikel-Nr. |
|------------|-------------|------------------------|--------------------|
| 4-Port | 2 bar | 6 m ³ /h | 802-LD-551-4-50-2 |
| 4-Port | 6 bar | 10 m ³ /h | 802-LD-551-4-50-6 |
| 4-Port | 10 bar | 20 m ³ /h | 802-LD-551-4-50-10 |