

# Hochdruckregler



## Leitungsdruckregler

**bis 200 bar**

**Ausführung:** Leitungsdruckregler, nicht rücksteuerbar, Einstellung mit Knebel (Typ 50 bar mit Handrad)  
**Werkstoffe:** Körper: Messing, Dichtung: NBR  
**Temperaturbereich:** - 10°C bis max. +90°C  
**Medien:** Druckluft, Stickstoff und andere neutrale Gase

| Typ       | Anschluss | Eingangsdruck | Durchfluss | Druckregelbereich |
|-----------|-----------|---------------|------------|-------------------|
| DRLTG 50  | G 1/4" iG | 200 bar       | 2500 l/min | 1 - 50 bar        |
| DRLTG 100 | G 1/4" iG | 200 bar       | 2700 l/min | 1 - 100 bar       |
| DRLTG 150 | G 1/4" iG | 200 bar       | 2900 l/min | 1 - 150 bar       |



## Gebrauchsstellenvorlagen für Druckregler

**ISO 5175 (EN 730)**

**Ausführung:** Gasrücktrittventil mit Flamm Sperre und temperaturgesteuerter Nachströmsperre zum Absichern von Druckreglern, Verteilungsleitungen und Einzelflaschen.

| Typ            | zur Verwendung mit | Betriebsdruck | Eingang (iG) | Ausgang (AG) |
|----------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|
| DRFDM GSV 14   | Sauerstoff         | 0 - 20 bar    | G 1/4"       | G 1/4"       |
| DRFDM GSV 38 L | Brenngas           | 0 - 5 bar     | G 3/8" LH    | G 3/8" LH    |