

# Druckregler

für Trinkwasser, DVGW-geprüft nach EN 1567



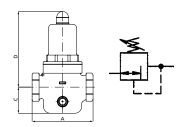
Artikel Nr. 146317

Typen Nr. DRTWR.G12.5-15B









Beispielhafte Darstellung

Membrandruckregler aus Rotguss mit entlastetem Einsitzventil und eingebautem Schmutzfänger. Der Regler schützt Hauswasserversorgungsanlagen sowie gewerbliche und industrielle Anlagen vor zu hohem Versorgungsdruck.

#### **Technische Informationen**

| Eingangsdruck max.                  | 40 bar  |
|-------------------------------------|---|
| Betriebstemperatur                  | -20 bis 95 °C   |
| Betriebstemperatur max. Trinkwasser | 80 °C   |
| Regelbereich                        | 5 - 15 bar  |
| Gewinde                             | G 1/2 IG  |
| DN                                  | 15  |
| SW                                  | 28 mm   |
| Durchfluss kvs-Wert                 | 3 m³/h  |
| Medium                              | Trinkwasser, Stickstoff, Argon, neutrale und nicht klebende Flüssigkeiten,<br>Druckluft und neutrale Gase |
| Gehäuse                             | Rotguss (CC499K)  |
| Dichtmaterial                       | EPDM  |
| Innenteile                          | Rotguss (CC499K) und Edelstahl (1.4404)   |
| Druckeinstellung                    | Einstellschraube  |
| Druckfeder                          | Federstahl, rostgeschützt   |
| Sieb                                | Edelstahl   |
| Maschenweite Schmutzfänger          | 0,60 mm   |
| A                                   | 85 mm   |
| С                                   | 33 mm   |
| D                                   | 102 mm  |
|                                     |   |



Größe R 2 und anderer Regelbereich auf Anfrage erhältlich.

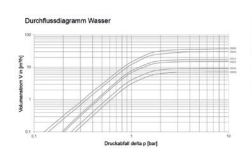
Folgende Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich:

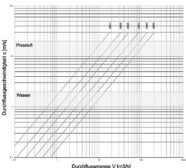
- DIN-DVGW-Baumusterprüfung (bis 80 °C)
- ACS-Zulassung
- WRAS-Zulassung (bis 85 °C)
- SINTEF-Zulassung
- PZH-Zulassung

#### Kaufmännische Daten

| Zolltarifnummer         | 84811099           |
|-------------------------|--------------------|
| Ursprungsland           | DE                 |
| eCl@ss 5.1.4            | 37011108           |
| eCl@ss 9.0              | 37011108           |
| UNSPSC_Code_v190501     | 41112404           |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pressure regulator |

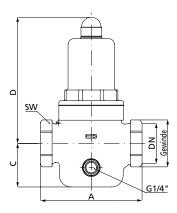
## Durchflussdiagramme







### **Abmessungen**



| Gewinde  | Α  | С  | D   | SW | DN |
|----------|----|----|-----|----|----|
|          | mm | mm | mm  | mm |    |
| G 1/2 IG | 85 | 33 | 102 | 28 | 15 |

### Anwendungsbeispiele

Einsatz von Druckminderern, wenn im Leitungsnetz trotz unterschiedlicher Drücke auf der Eingangsseite ein bestimmter Druck auf der Ausgangsseite nicht überschritten werden darf.

- Trinkwasserversorgung nach DIN 1988
- Betriebswasserversorgung in Industrie- und Gebäudetechnik
- Beschneiungsanlagen
- Feuerlöschtechnik und Sprinkleranlagen
- Schiffsbau und Offshoreanlagen

### Zubehör

|  | Artikel Nr. | Typen Nr.  |
|--|-------------|------------|
| Reduziernippel, kurze Ausführung, G 1/2 a., G 1/4 i., SW 24, Messing, Arbeitsdruck max. 25 | 134445      | MS251K1214 |
| bar, Betriebstemp. max. 150 °C   |             |            |

#### **Ersatzteil**

|  | Artikel Nr.                                | Typen Nr. |
|--|--|-----------|
| Ventileinsatz für Druckregler Trinkwasser, G 1/2 und G 3/4, mit Sieb und Dichtungen  | Sieb und Dichtungen 146312 VEDRTWR.G<br>34 |           |
| Standardmano., Kunststoffgeh., Doppelskala bar/psi, Anschluss hinten zentr., G 1/4, Gütekl. 1,6, Messber. 0-16,0 bar/230 psi, Ø 50 | 101678                                     | 207-KD    |