

# Druckregler

für Trinkwasser, DVGW-geprüft nach EN 1567



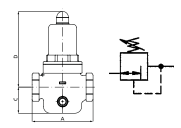
**Artikel Nr. 146318** 

Typen Nr. DRTWR.G34.1-8B









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	1 - 8 bar	
Gewinde	G 3/4 IG	
DN	20	
SW	35 mm	
Durchfluss kvs-Wert	3,5 m³/h	
Medium	Trinkwasser, Stickstoff, Argon, neutrale und nicht klebende Flüssigkeiten, 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	95,0 mm	
C	33,0 mm	
D	102,0 mm	



Größe R 2 und anderer Regelbereich auf Anfrage erhältlich.

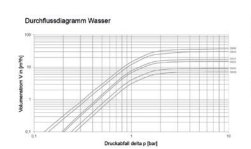
Folgende Zulassungen sind auf Anfrage erhältlich:

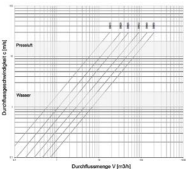
- DIN-DVGW-Baumusterprüfung (bis 80 °C)
- ACS-Zulassung
- WRAS-Zulassung (bis 85 °C)
- SINTEF-Zulassung
- PZH-Zulassung

### 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

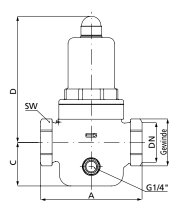
## Durchflussdiagramme







### Abmessungen



Gewinde	Α	С	D	SW	DN
	mm	mm	mm	mm	
G 3/4 IG	95,0	33,0	102,0	35	20

### 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

### **Ersatzteil**

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Ventileinsatz für G 1/2 und G 3/4	146312	VEDRTWR.G12.G34
Manometer Ø 63 mm, G 1/4 AG, 0 - 10 bar/145 psi	101244	217-KD