

## Rückschlagventile



### Benefits

- Robuste Messing-Ausführung
- Für den direkten Einbau in Trinkwasserinstallationen
- Auch geeignet als Schwerkraftbremse

### Ausführungen

	Nennweite	Kvs-Wert	Art.-Nr.
Rückschlagventil G¾	DN 10	2,7 m³/h	42540
Rückschlagventil G½	DN 15	4 m³/h	42541
Rückschlagventil G¾	DN 20	8 m³/h	42542
Rückschlagventil G1	DN 25	10,3 m³/h	42543
Rückschlagventil G1¼	DN 32	18 m³/h	42544
Rückschlagventil G1½	DN 40	24 m³/h	42545
Rückschlagventil G2	DN 50	40 m³/h	42546

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Rückschlagventil aus Messing für den direkten Einbau in Hausinstallationen für Trinkwasser. Auch geeignet als Schwerkraftbremse. Ventil aus Nylon, Dichtsitz aus NBR, Feder aus Edelstahl.



## Technische Daten

### Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 110 °C

### Betriebsdruck

Bis Größe G1: 12 bar

Ab Größe G1¼: 10 bar

### Öffnungsdruck (Feder)

20 mbar

### Anschluss

Siehe Bestelltabelle

### Material

Gehäuse: Messing

Ventil: Nylon

Dichtsitz: NBR

Feder: Edelstahl