

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 18.12.25 04:45:14

# **PVC-U Klebefitting Rückschlagventil 20 mm**

https://www.schwarte-shop.de/pvc-u-klebefitting-rueckschlagventil-20-mm



Artikelnummer: 75325

€ 15,67 inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

# PVC-U Rückschlagventil, 20 mm – Federbelastetes Ventil mit Klebemuffen und EPDM-Dichtung

Das PVC-U Rückschlagventil mit **Klebemuffen-Anschluss (20 mm)** verhindert zuverlässig den Rückfluss von Medien in Rohrleitungssystemen. Es ist mit einer **federbelasteten Rückschlagklappe** ausgestattet, deren **Edelstahlfeder PTFE-ummantelt** ist, um eine langlebige und medienbeständige Funktion zu gewährleisten. Die **EPDM-Dichtung** sorgt für eine sichere Abdichtung im System. Das Rückschlagventil ist für einen **maximalen Betriebsdruck von 16 bar (PN 16)** bei einer **Mediumtemperatur bis 20°C** ausgelegt.

Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC-U) und eignet sich für den Einsatz in Wasser-, Abwasser- und Prozessanwendungen. Typische Anwendungsgebiete sind die Wasseraufbereitung, Schwimmbadtechnik, Galvanotechnik, chemische Industrie sowie der Apparate- und Anlagenbau.

### **Technische Eigenschaften:**

• Material Gehäuse: PVC-U, RAL7011 (Eisengrau)

• Ventiltyp: Rückschlagventil, federbelastet

• Feder: Edelstahl, PTFE-ummantelt

• Dichtung: EPDM

• Anschlüsse: Beidseitig Klebemuffe (20 mm)

Form: GeradeLänge: 80 mmDruckstufe: PN 16

• Max. Druck: 16 bar bei 20°C

• Max. Mediumtemperatur: 20°C (Dauerbetrieb)

• **DVGW-Siegel:** Nein

• Trinkwasserzulassung: Nicht gemäß UBA-Positivliste

### Eigenschaften:

- Verhindert Rückfluss in Rohrsystemen
- Federbelastete Klappe für schnelle Schließfunktion
- Korrosionsbeständig durch PVC-U und PTFE-Ummantelung
- Dicht- und verschleißfest dank EPDM-Dichtung
- Geeignet für industrielle und gewerbliche Anwendungen

### Einsatzbereiche:

- Wasseraufbereitung und Abwassertechnik
- Schwimmbad- und Kläranlagentechnik
- Galvanotechnik, chemische Industrie
- Apparate- und Anlagenbau
- Autowaschanlagen
- Gewächshaus- und Beregnungstechnik