

# LIQUIfit®-Rückschlagventile

LIQUIfit®-Rückschlagventile erfüllen alle Anforderungen bei der Beförderung von **Wasser, Getränken und Lebensmittel Flüssigkeiten**. Sie erlauben den Durchfluss in eine Richtung und verhindern zuverlässig den Rückfluss. Innerhalb des Kreislaufs gewährleisten sie **100 %-igen Schutz**.

## Produktvorteile

### Perfekt auf Lebensmittel-flüssigkeiten abgestimmt

Perfekt geeignet für die Beförderung von Wasser, Getränken und anderen Lebensmitteln (flüssig und gasförmig)  
Sehr geringe Ansprechschwelle  
Ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit  
Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel  
Hygienisches Design mit sehr glatten Oberflächen  
Angabe der Flussrichtung  
EPDM-Abdichtungstechnik



Wasserenthärter  
Wasseraufbereitung  
Wasserreinigung  
Getränkeautomaten  
Warm- und Kaltwasserspender

Anwendungen

## Technische Daten

<b>Geeignete Medien</b>	Wasser, Getränke, Lebensmittel Flüssigkeiten
<b>Betriebsdruck</b>	1 bis 10 bar
<b>Temperaturbereich</b>	1°C bis +65°C
<b>Ansprechschwelle</b>	0,02 bar bis Außen-Ø 3/8" 0,03 bar für Außen-Ø 1/2"

### Materialübersicht



### Silikonfrei

### Regelungen

DI: 2002/95/EG (RoHS), 2011/65/EG  
FDA: 21 CFR 177.1550  
NSF 51 (Bezugswerkstoff)  
NSF 61  
RG: 1907/2006 (REACH)

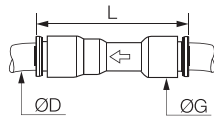
# LIQUIfit®-Rückschlagventile


**7992**

Rückschlagventil

 **Zöllig**

POM, EPDM



ØD		G	L	Kg
1/4	<a href="#">7992 56 00WP2</a>	17	51	0,008
5/16	<a href="#">7992 08 00WP2</a>	18	53	0,010
3/8	<a href="#">7992 60 00WP2</a>	20	55	0,011
1/2	<a href="#">7992 62 00WP2</a>	23	68	0,021

## Passende Produkte

Sie finden in diesem Katalog unser komplettes LIQUIfit®-Programm:

- Push-In Fittings für metrische und zöllige Schläuche (Kapitel 1)
- Kugelhähne (Kapitel 6)

Ergänzend zu unserem LIQUIfit®-Programm finden Sie in Kapitel 3 eine Übersicht über Schläuche in Advanced PE, die selbst unter extremen Bedingungen eingesetzt werden können und für den ständigen Kontakt mit Getränken und Lebensmitteln, aber auch für die Wasseraufbereitung zugelassen sind.