

# Probeentnahme- Ventil

Trinkwassersicherheit  
durch Probeentnahmen





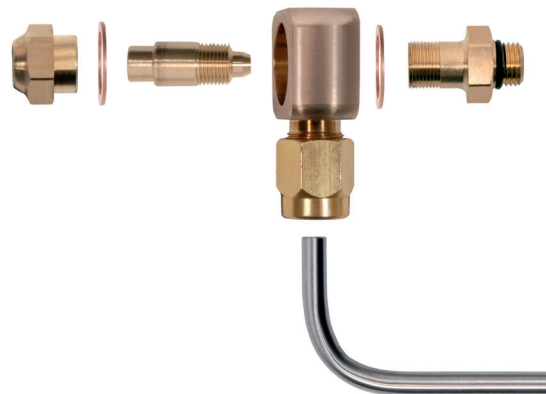
## Trinkwassersicherheit durch Probeentnahmen

Für die Sicherstellung einer hohen Trinkwassergüte hat der Gesetzgeber neue Grenz- und Richtwerte in der Trinkwasserverordnung 2011 festgelegt. Die zusätzlichen Pflichten und Haftungsrisiken für den Betreiber verlangen eine Steigerung der Qualitätsstandards im Bezug auf das Trinkwasser. Ein wichtiger Punkt wird die laufende Untersuchungspflicht der Trinkwasserqualität sein. Für chemische oder mikrobiologische Trinkwasserproben nach DVGW Arbeitsblatt W 551 stellt die Probeentnahme einen wichtigen Punkt dar. Probeentnahmeventile werden gefordert beim Hauszugang, Trinkwassererwärmer, Verteilungssystem.

## Das Probeentnahmeventil 7306.080 vereint folgende Vorteile:

- Totraumfreie Ausführung
- Einfachste Bedienung mit Sechskantschlüssel
- Entnahmerohr am Ventil um 360° drehbar
- Hochwertiger Rotguss nach DIN 50930 Teil 6 und Edelstahl Bauteile mit Trinkwasserzulassung
- Passend für JRG LegioStop Family mit 1/4" Entleerungsanschluss

## Ausführung ohne Kunststoffabdichtung im Abflambereich



Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Schweiz) AG  
Amsler-Laffon-Strasse 9  
CH-8201 Schaffhausen/Switzerland  
Telefon +41 (0) 52 631 30 26  
ch.ps@georgfischer.com  
www.gfps.com/ch