



## PROBENAHMEVENTILE

// zur Bestimmung von mikrobiologischen  
Parametern im Trinkwasser

  
**KEMPER**  
FORTSCHRITT MACHEN

# KEMPER Probenahmeventile

In jedem Fall die richtige Wahl

## Probenahmeventil-Varianten

Für die problemlose Nachrüstbarkeit bei vorhandenen Absperr- und Regulierventilen gibt es die KEMPER Probenahmeventile in den Ausführungen G 1/4 und G 3/8.

## Aufwandsparende, variable Montierbarkeit

Die zweifach um 360° drehbare Konstruktion des Ventils lässt immer eine senkrechte Probenahme mit einem bleistiftstarken Strahl zu.

## Alternatives Desinfektionsverfahren

Neben der Möglichkeit des Abflammens lässt sich das Auslaufrohr für eine chemische Desinfektion einfach über eine Klemmringverbindung demontieren.

## Keine tropfenden Probennahmestellen mehr

Die Kegeldichtung in der Absperrung besteht aus temperaturbeständigem PTFE, um gerade hier – gegen Systemdruck – eine dauerhafte Dichtigkeit gewährleisten zu können.

## Keine unbefugte Wasserentnahme mehr

Um dem „Wasserklau“ vorzubeugen, sind KEMPER Probenahmeventile für die Strangbe-  
probung nur mit dem mitgelieferten Dreikant-  
Schlüssel zu betätigen (nur Ausführung in Rotguss).



KEMPER Probenahmeventil,  
Figur 187 00

## Anforderungen an Probenahmeventile

TrinkwV	Eignung zur Probenahme an allen vorgeschriebenen Stellen (PWC, PWH, PWH-C)	✓
DIN EN ISO 19458	Eignung zur Durchführung einer Probenahme gem. beschriebener Vorgehensweise	✓
DVGW W 270	Eignung der Werkstoffe für nicht metallische Bauteile	✓
KTW-Zulassung	Eignung der Werkstoffe für nicht metallische Bauteile	✓
DIN 50930-6	Eignung der Werkstoffe für metallische Bauteile	✓



! Zu den normativen Vorgaben siehe auch § 14b TrinkwV Untersuchungspflichten in Bezug auf Legionella spec.!

# Überwachung der Trinkwasserqualität

Beprobung im Strang oder am Eckventil

## Probenahmeventil für Eckventil

### Vorteile auf einen Blick

- // Schützt gegen Überströmeinflüsse dank integriertem Rückflussverhinderer (Figur 188 01)
- // Keine Betriebsunterbrechung dank Montage am Ausgang des Eckventils
- // Möglichkeit der thermischen und chemischen Desinfektion dank Auslaufrohr aus Edelstahl

Die hier gezeigten Probenahmestellen sind eine Empfehlung der Gebr. Kemper GmbH + Co. KG. Generell gilt aber: Das Gesundheitsamt bestimmt, wann, wo und wie beprobt wird (§ 20, Anordnung des Gesundheitsamtes).



## KEMPER Probenahmeventil für Strang- und Verteilungen

### Vorteile auf einen Blick

- // passend für jede Einbausituation mittels zweifacher 360°-Ausrichtung
- // Möglichkeit der thermischen und chemischen Desinfektion dank Auslaufrohr aus Edelstahl
- // mit DVGW-Zulassung

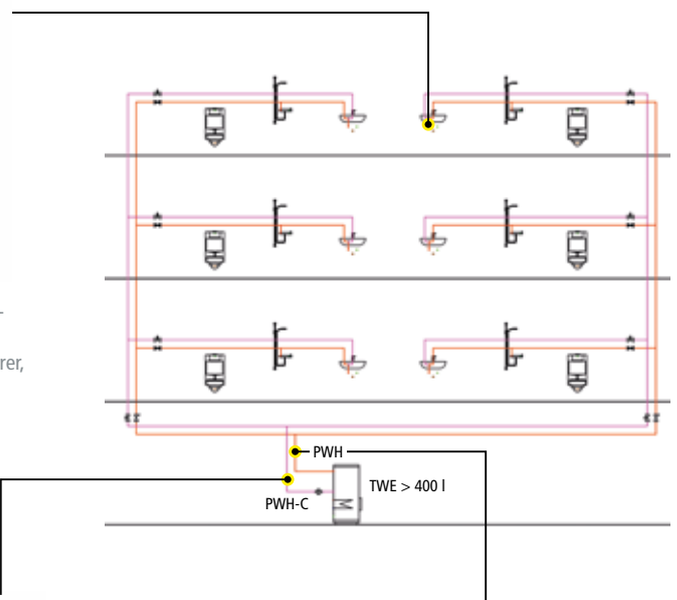
## Probenahmeventil mit Rückflussverhinderer Figur 188 01

Probenahme am Eckventil PWH. Bei einem technischen Mangel in der Armatur kann es zum Überströmen von PWC in die Probe für PWH kommen.

Probenahme mittels KEMPER Probenahmeventil mit integriertem Rückflussverhinderer unter einem Waschtisch. Rückfließen oder Überströmen von PWC nach PWH ist ausgeschlossen.



KEMPER Probenahmeventil für Eckventil, mit Rückflussverhinderer, Figur 188 01



KEMPER MULTI-THERM Zirkulations-Regulierventil, Figur 141 0G mit Probenahmeventil



KEMPER WESER Freistrom-Absperrventil, Figur 173 2G mit Probenahmeventil

# Die Varianten

im Überblick



Figur 187 00



Figur 087 00



Figur 188 00



Figur 188 01

## Probenahmeventil

- // aus Rotguss oder Edelstahl
- // Ventilkörper 360° drehbar
- // max. Betriebstemperatur 90 °C
- // Druckstufe PN 16
- // totraumfrei

Bestell-Nr.	Beschreibung
187 00 006 00	aus Rotguss, DN 8, G 1/4
187 00 010 00	aus Rotguss, DN 10, G 3/8
087 00 006 00	aus Edelstahl, DN 8, G 1/4
087 00 010 00	aus Edelstahl, DN 10, G 3/8

## Probenahmeventil für Eckventil

- // aus Messing, Oberfläche verchromt
- // Ventilkörper 360° drehbar
- // max. Betriebstemperatur 90 °C
- // Druckstufe PN 10
- // totraumfrei

Bestell-Nr.	Beschreibung
188 00 001 00	ohne Rückflussverhinderer, Eingang 10 x 1,25 Rohr, Ausgang G 3/8 AG
188 01 001 00	mit Rückflussverhinderer, Eingang 10 x 1,25 Rohr, Ausgang G 3/8 AG