



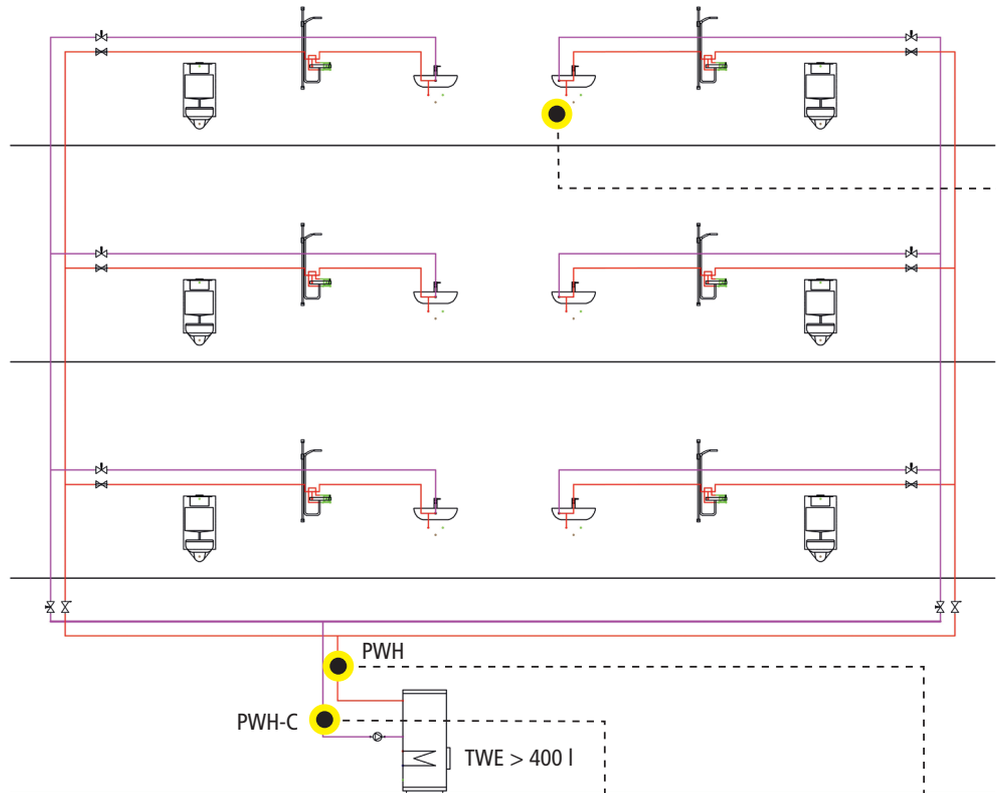
PROBENAHMEVENTILE

// zur Bestimmung von mikrobiologischen Parametern
im Trinkwasser


KEMPER
FORTSCHRITT MACHEN

Überwachung der Trinkwasserqualität

Passende Lösungen für jede Einbausituation



Probenahmeventil,
Figur 187 00

Probenahmeventil für Strang- und Verteilleitungen

Vorteile auf einen Blick

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



MULTI-THERM automatisches
Zirkulations-Regulierventil,
Figur 141 0G



WESER Freistrom-
Absperrventil,
Figur 173 2G

Überwachung der Trinkwasserqualität an verschiedenen Probenahmestellen

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).



Probenahmeventil für Eckventil

Vorteile auf einen Blick

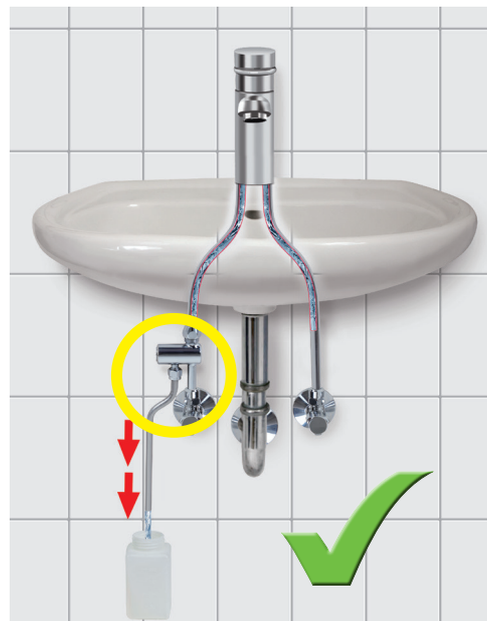
- // schützt gegen Überströmeinflüsse dank integriertem Rückflussverhinderer (Figur 188 01)
- // keine Betriebsunterbrechung dank Montage am Ausgang des Eckventils
- // Möglichkeit der thermischen und chemischen Desinfektion dank Auslaufrohr aus Edelstahl



Probenahmeventil für Eckventil, 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.

Auf alles vorbereitet!

Umfangreiche Anforderungen an Probenahmeventile

Bestehende Normen und Vorschriften müssen erfüllt werden – das ist die Grundvoraussetzung für ein Probenahmeventil! Darüber hinaus haben aber Installateure, Probenehmer und Betreiber weitere Anforderungen, die es zu erfüllen gilt. Die Verfügbarkeit von **Varianten für alle Einsatzbereiche** und eine **aufwandsparende, variable Montierbarkeit** sind ebenso wichtig wie die

Möglichkeit **alternativer Desinfektionsverfahren** und die problemlose Durchführbarkeit der Probenahme. Zudem werden **tropfende Probenahmestellen** – auch nach mehrmaligem Abflammen – oder unbefugte Wasserentnahme (Wasserklaus) nicht akzeptiert.

Probenahmeventilvarianten

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 demonstrieren.

Keine tropfenden Probenahmestellen mehr

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



Figur 187 00



Figur 087 00



Figur 188 00



Figur 188 01

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

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