



Probenahme – Wer

Alle TW-Installationen in öffentlichen sowie gewerblich genutzten Gebäuden.
z.B. Schulen, Kindergärten, Sportanlagen, Krankenhäusern usw.

Probenahme – Wann / Warum

Wenn es sich um eine Großanlage lt. DVGW-Arbeitsblatt W551 handelt.

Trinkwasserspeicher >400l Inhalt

Leitungsvolumen >3l (ohne Zirkulation)

Wenn Wasser durch Duschen oder andere Anwendungen vernebelt wird

Technische Beschreibung:

Probenahmeventil aus Rotguss entsprechend EN 1982 und DIN 50930-6

- Oberteildichtung aus PTFE
- Auslaufrohr aus Niro
- Auslaufrohr 360° drehbar
- Sechskantwerkzeug zum Öffnen/Schließen im Lieferumfang enthalten
- alle Kunststoffteile mit KTW-Zulassung nach DVGW Arbeitsblatt W270
- Betriebsdruck bis max. 16 bar

Größe DN:	8
Größe Anschlussgewinde in Zoll G	1/4"
Baulänge in mm	43
Gewicht in g	0,208

Probenahmeventil Baureihe 3333

Technische Eigenschaften

Das Probeentnahmeventil kann horizontal / vertikal an jede Armatur mit Prüfnocken montiert werden. Nach der Probeentnahme kann der Edelstahlauslaufbogen beliebig aus dem Bedienbereich geschwenkt werden, um die Verletzungsgefahr zu verringern.

Die gesamte Probeentnahmeeinrichtung ist abflammbar durch Metaldichtungen im drehbaren Gehäusebereich. Die Beflammung im Bereich der Armatur dient der Desinfektion des Edelstahlauslaufbogens. Dementsprechend sollte die Flamme nicht unnötig lange auf den Gehäusekörper einwirken. Kupferdichtungen im Gehäusebereich lassen eine Beflammung des Armaturengehäuses zu. Die thermische Belastung des Gehäuses sollte jedoch so kurz wie möglich erfolgen, damit der PTFE-Dichtungswerkstoff im Inneren der Armatur nicht zerstört wird.

Mittels beiliegendem Sechskantschlüssel kann die Armatur betätigt werden (Auf / Zu). Die Auslaufmengenregulierung ist durch langsames rechts/ links drehen des Sechskantschlüssels möglich.

Der lange Edelstahl Auslaufbogen dient der einfachen Probenahme unterhalb des Installationsbereiches.

Montagehinweise

Rohrsystem ist zur Montage des Probeentnahmeventils druckfrei zu machen!
Ventilgehäuse ist im Anlieferungszustand nicht angezogen, um es bei der Montage ausrichten zu können. Das Probeentnahmeventil wird im geschlossenen Zustand ausgeliefert. Bitte nach Montage den geschlossenen Zustand überprüfen. Mit Sechskantschlüssel SW 5 Oberteil rechtsdrehend absperren.

Probenahmeventil

Gültig bis 31. Dezember 2012

Bitte senden an:

JLSO Tec Trade GmbH
In den Birken 98

D - 66999 Hinterweidenthal
Fax: 06396 / 2309963

- ☞ Rotguss - Ventilkörper
- ☞ Edelstahl – Auslaufbogen
- ☞ 360° drehbar, Armaturenkörper frei justierbar
- ☞ Betriebsdruck max. 16 bar
- ☞ Absperrbar durch beiliegenden Inbusschlüssel (6-kant)
- ☞ Dichtungen nach DVGW Arbeitsblatt W 270



Bestellung Lagererstaussstattung Probenahmeventile

**Geänderte TrinkwV
seit 01.11.2011**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestellen zur sofortigen Lieferung an unsere Anschrift:

..... **Stück Probenahmeventile aus Rotguss / Edelstahl 59,- € / Stück zzgl. 19% MwSt.**

Artikelnummer 3333 080

DN 8 (G 1/4") für Ventile und Verschraubungen DN 15 – DN 50

inkl. Inbusschlüssel (6-kant)

Probenahme – Wer ?

Alle TW-Installationen in öffentlichen sowie gewerblich genutzten Gebäuden:

- Schulen
- Kindergärten
- Sportanlagen
- Krankenhäuser
- usw.

Probenahme – Wann / Warum ?

Wenn es sich um eine Großanlage nach DVGW-Arbeitsblatt W 551 handelt:

- Trinkwasserspeicher > 400 Liter Inhalt
- Leitungsvolumen > 3 Liter (ohne Zirkulation)
- Das Wasser durch Duschen oder andere Nutzungen vernebelt wird

.....
Ort / Datum

.....
Stempel / Unterschrift