

## Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Probenahmeventil DN8 (G1/4“)

Artikelbeschreibung: Jährliche Untersuchungen auf Legionellen in öffentlichen Gebäuden sind Vorschrift.

**Auszug aus der DIN 1988-200 (2012-05):**

„Nach § 12 (4) AVBWasserV [2] dürfen nur Materialien (Bauteile und Werkstoffe) und Apparate verwendet werden, die entsprechend den anerkannten Regeln der Technik beschaffen sind. Das Zeichen eines anerkannten Zertifizierers, z. B. DIN/DVGW- oder DVGW-Zertifizierungszeichen, bekundet, dass diese Voraussetzungen erfüllt sind.“

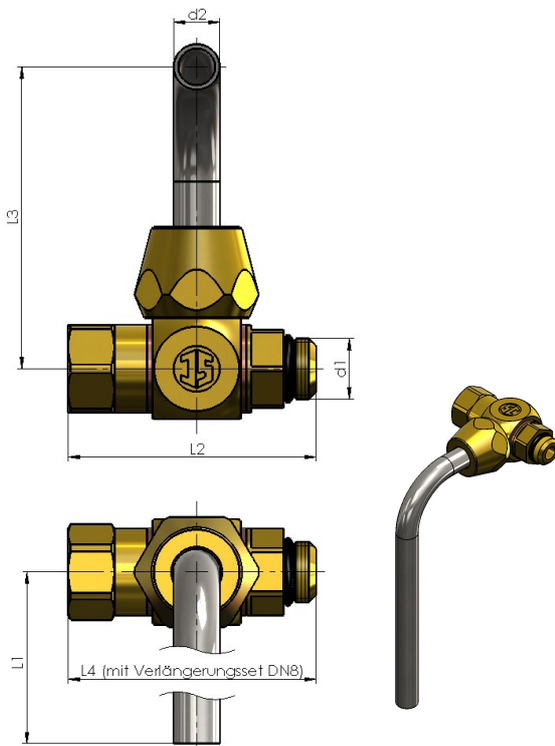
Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG hat daher ein Probenahmeventil entwickelt, welches sich durch fachgerechte Montage problemlos installieren lässt.

Das Probenahmeventil ist in jeder Lage (horizontal/ vertikal) in ein Ventilgehäuse an Stelle eines Entleerungsventils oder eines Entleerungsstopfens montierbar. Eine Vorbereitung zur Probenahme nach W551 durch Abflammen des Edelstahlrohrs ist möglich.

Mit durchdachter Konstruktion lässt es sich in beliebiger Position zusätzlich ausrichten und verstellen um eine einfache Probenahme zu gewährleisten.

Nutzungshinweise: Probenahmeventile sind nur zum Entnehmen von Wasserproben geeignet. Diese dürfen nicht als Zapfventile genutzt werden.

Artikelnummer: 00 8132 0800 001



### Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Ventil: Messing Dichtungen: EPDM / Cu Auslaufrohr: Edelstahl

### Abmaße

DN	d1	d2	L1	L2	L3	L4
8	G1/4“	Ø10	120	53,5	66	88,5
10	G3/8“	Ø10	120	65,6	66	100,5

### Ersatzteile

Verlängerungsset DN8 (G1/4“)	00 8133 0800 201
Auslaufrohr	00 8132 0820 201
Adapterset DN10 (G3/8“)	00 8132 0820 202
Skt.-winkelschraubendreher SW5	00 8132 0820 203

Stand: Dezember 2014  
Technische Änderungen vorbehalten