

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Probenahmeventil-Set
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-Set entwickelt, welches sich durch fachgerechte Montage problemlos installieren lässt.
Eine Vorbereitung zur Probenahme nach W551 durch Abflammen des Edelstahlrohrs ist möglich.

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

Artikelnummer: 00 8134 0000 001

Probenahmeventil-Set bestehend aus unten aufgeführten Artikeln



Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

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.“

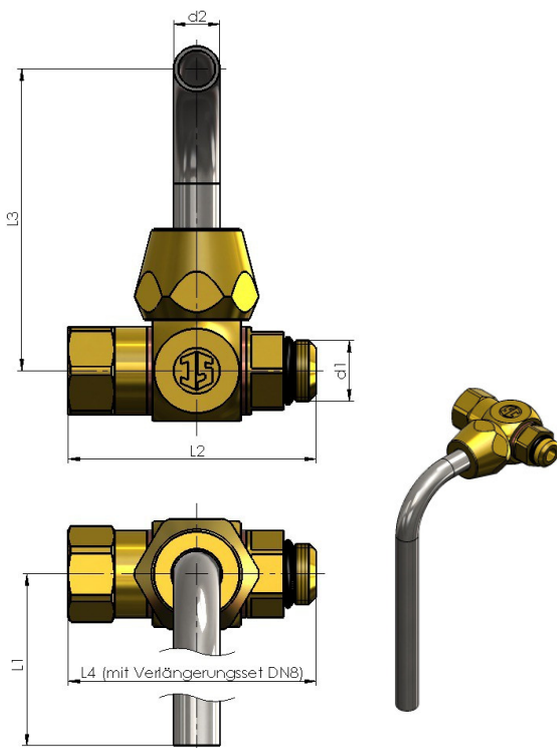
Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG hat daher ein Probenahmeventil entwickelt, welches sich durch fachgerechte Montage problemlos installieren lässt.

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

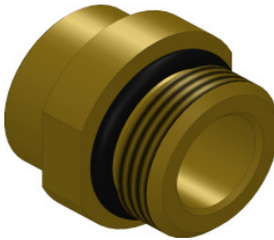
Verlängerungsset DN8 (G1/4“) 00 8133 0800 201
Auslaufrohr 00 8132 0820 201
Adapterset DN10 (G3/8“) 00 8132 0820 202
Skt.-winkelschraubendreher SW5 00 8132 0820 203

Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Adapterset DN10 (G3/8“)

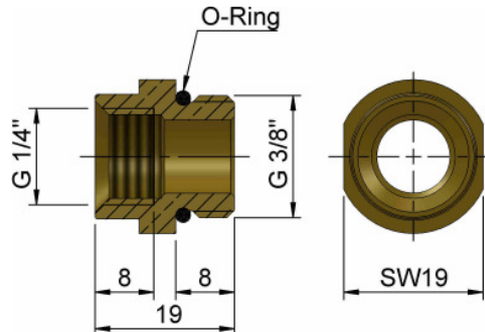
Artikelnummer: 00 8132 0820 202



Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Messing
Dichtung:	EPDM

Abmaße

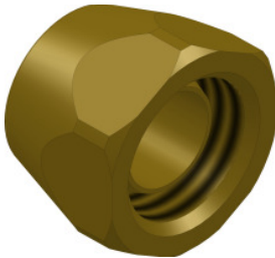


Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Befestigungsset DN8

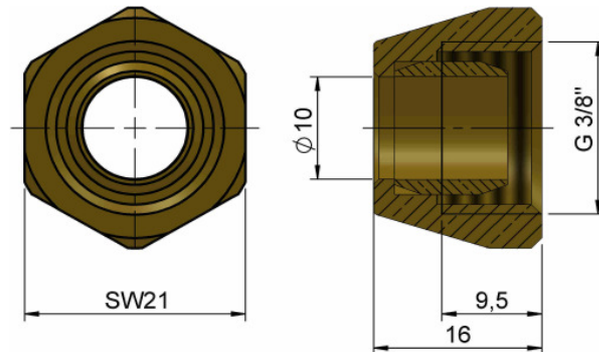
Artikelnummer: 00 8133 0800 103



Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Messing

Abmaße



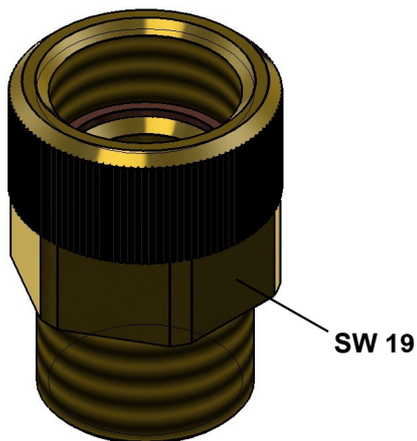
Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Adapterset IG 3/8" x AG 3/8"

Nutzungshinweis: Das Adapterset ist nur zum Entnehmen von Wasserproben geeignet. Dieses darf nicht als Zapfventil genutzt werden.

Artikelnummer: 00 8133 1000 001

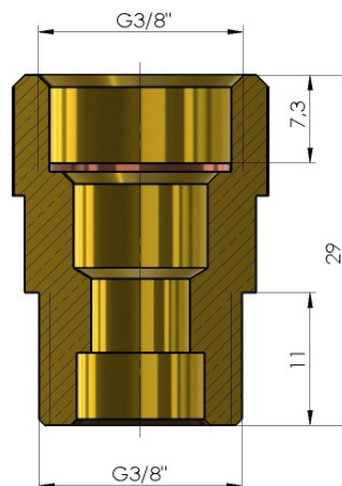


Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Adapter: Messing Dichtung: Cu

Zubehörteile:

Auslaufrohr	00 8132 0820 201
Auslaufrohr Ø10x130	00 8133 2520 201
Befestigungsset DN8	00 8133 0800 103



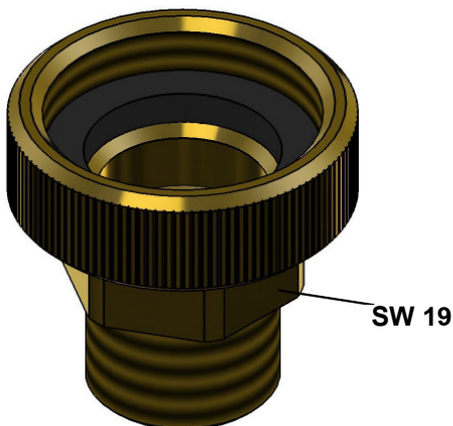
Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Adapterset IG 3/4" x AG 3/8"

Nutzungshinweis: Das Adapterset ist nur zum Entnehmen von Wasserproben geeignet. Dieses darf nicht als Zapfventil genutzt werden.

Artikelnummer: 00 8133 2000 001

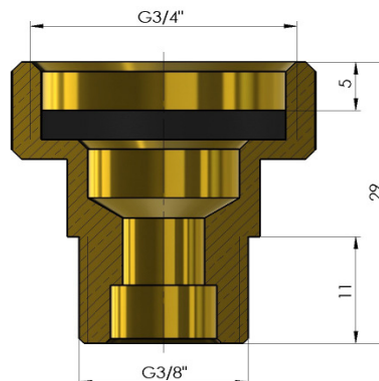


Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Adapter: Messing Dichtung: EPDM

Zubehörteile:

Auslaufrohr	00 8132 0820 201
Auslaufrohr Ø10x130	00 8133 2520 201
Befestigungsset DN8	00 8133 0800 103



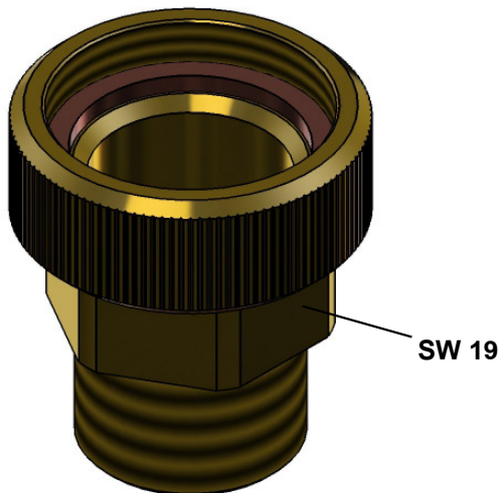
Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Adapterset IG M22x1 x AG 3/8"

Nutzungshinweis: Das Adapterset ist nur zum Entnehmen von Wasserproben geeignet. Dieses darf nicht als Zapfventil genutzt werden.

Artikelnummer: 00 8133 2500 001

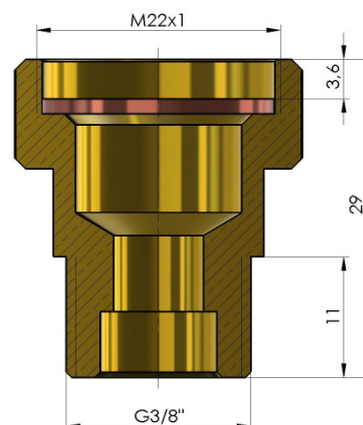


Technische Daten

Medien:	Trinkwasser
Temperatur:	min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck:	max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe:	Adapter: Messing Dichtung: Cu

Zubehörteile:

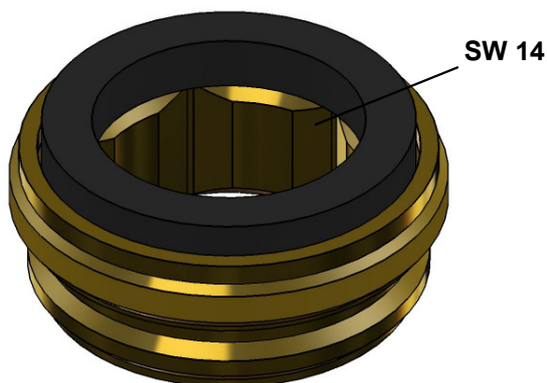
Auslaufrohr	00 8132 0820 201
Auslaufrohr Ø10x130	00 8133 2520 201
Befestigungsset DN8	00 8133 0800 103



Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten

Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung: Übergangsset AG M24x1 x AG M22x1
Nutzungshinweis: Das Übergangsset dient ausschließlich zur Montage im Zusammenhang mit dem zugehörigen Adapterset IG M22x1 x AG 3/8“.
Artikelnummer: 00 8133 2500 102

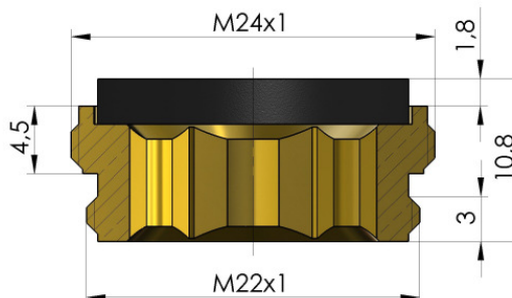


Technische Daten

Medien: Trinkwasser
Temperatur: min. 5°C / max. 90°C
Betriebsdruck: max. 10 bar (PN 10)
Werkstoffe: Übergangsstück: Messing
Dichtung: EPDM

Zubehörteile:

Auslaufrohr	00 8132 0820 201
Auslaufrohr Ø10x130	00 8133 2520 201
Befestigungsset DN8	00 8133 0800 103
Adapterset IG M22x1 x AG 3/8“	00 8133 2500 101



Stand: Dezember 2014
Technische Änderungen vorbehalten