

Aquastrom P Probenahmeventile



Zur mikrobiologisch-chemischen Untersuchung nach DIN EN ISO 19458 für Trinkwasser-Installationssysteme gemäß TrinkwV. Die Aquastrom P Ventile sind nach DVGW W 579 zertifiziert.

Die Ventile sind, je nach Ausführung, aus Rotguss gem. DIN EN 1982 und DIN 50930-6 bzw. Messing gem. DIN 50930-6, komplett verchromt. Die Spindel und der Auslaufbogen sind aus Edelstahl, metallisch dichtend, mit zusätzlicher Abdichtung aus hitzebeständigem PTFE. Der Auslaufbogen ist zur Desinfektion beflammbar und 360° drehbar. Die Ventile sind lose vormontiert und ermöglichen dadurch eine beliebige Einbaulage. Die Betätigung erfolgt mit beiliegendem Inbusschlüssel.

Die Ausführung aus Rotguss beinhaltet ein zusätzliches Metallschild zur Kennzeichnung der Probenahmestelle nach DIN EN ISO 19458. Die Ausführung aus verchromtem Messing ist zur Montage in alle marktüblichen Eckventile mit abgehender Anschlussleitung 10 mm in Richtung Entnahmearmatur, für eine Probenahme des Kalt- bzw. Warmwassers nahe der Entnahmestelle, geeignet.

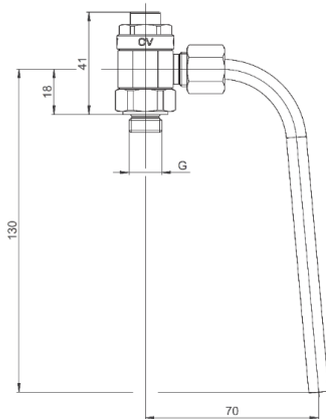


Technische Daten

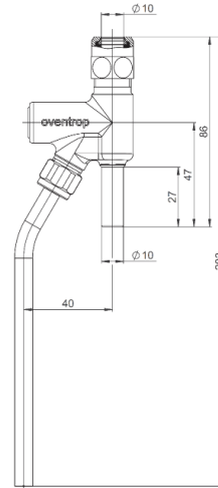
Nennweite	DN 8...10
Varianten	4209102: DN 8, G 1/4 4209103: DN 10, G 3/8 Ventilgehäuse aus Rotguss gem. DIN EN 1982 und DIN 50930-6 4209202: DN 10, G 3/8 Eingang: Rohr 10 x 1,25 Ausgang: G 3/8 AG mit Konus-Quetschverschraubung mit Längenausgleich Ventilgehäuse aus Messing gem. DIN 50930-6, komplett verchromt zur Montage an Eckventilen
Betriebstemperatur	0...90 °C
Max. Betriebsdruck	10 bar
Einsatzbereich	Trinkwasser-Installationssysteme gem. TrinkwV
Einbau	beliebig, gut zugänglich, Gehäuse und Auslaufbogen 360° drehbar
Material Spindel	Edelstahl
Spindelabdichtung	metallisch/PTFE
Stopfbuchsichtung	PTFE
Material Auslaufbogen	Edelstahl

Produktangaben

Abmessungen



Art.-Nr. 4209102/4209103



Art.-Nr. 4209202

Auswahl

Artikelnummern

Aquastrom P

	Nennweite	Anschluss	Art.-Nr.
	DN 8	G 1/4	4209102
	DN 10	G 3/8	4209103

Aquastrom P

Zur Montage an Eckventilen.

	Nennweite	Anschluss	Art.-Nr.
	DN 10	G 3/8	4209202

Änderungen vorbehalten • Alle Rechte vorbehalten • © 2025 Oventrop GmbH & Co. KG
DE-08299-42091-DB-V2520 – Mai 2025