oventrop

Datenblatt



## Ausschreibungstext:

Oventrop "Aquastrom P" Probenahmeventil für Eckventile zur mikrobiologisch-chemischen Untersuchung nach DIN EN ISO 19458 für Trinkwasser-Installationssysteme gemäß TrinkwV. Geeignet zur Montage in alle marktüblichen Eckventile mit abgehender Anschlussleitung 10mm in Richtung Entnahmearmatur, für eine Probenahme des Kalt- bzw. Warmwassers nahe der Entnahmestelle. Zertifiziert nach DVGW W 579.

Ventilgehäuse aus Messing gem. DIN 50930-6, komplett verchromt, Spindel und Auslaufbogen aus Edelstahl, metallisch dichtend, mit zusätzlicher Abdichtung aus hitzbeständigem PTFE, Auslaufbogen zur Desinfektion beflammbar und 360° drehbar, Betätigung mit beiliegendem Inbusschlüssel SW5

**Technische Daten:** 

Einsatzbereich: Trinkwasser-Installationssysteme gem.

TrinkwV

Betriebstemperatur: max. 90°C

Betriebsdruck: max. 10 bar (PN10)

Einbau: beliebig, gut zugänglich, Gehäuse und

Auslaufbogen 360° drehbar

Werkstoffe: Ventilgehäuse aus Messing gem.

DIN 50930-6, komplett verchromt Spindel und Auslaufbogen aus Edelstahl

Stopfbuchsdichtung aus PTFE

Spindelabdichtung: metallisch/PTFE

Anschlüsse:

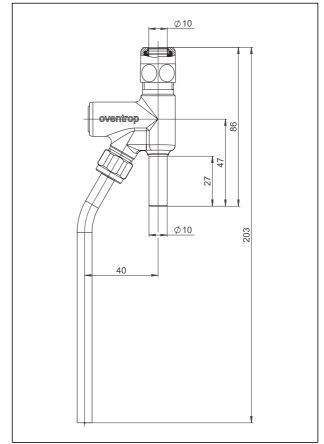
Eingang: Rohr 10 x 1,25

Ausgang: G 3/8 AG mit Konus-Quetschverschrau-

bung mit Längenausgleich



"Aquastrom P"



Maße

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 8 ti 338-DE/10/MW Ausgabe 2018

2018 Oventrop