oventrop

Datenblatt



Ausschreibungstext:

Oventrop "Aquastrom P" Probenahmeventil zur mikrobiologischchemischen Untersuchung nach DIN EN ISO 19458 für Trinkwasser- Installationssysteme gemäß TrinkwV. Zertifiziert nach DVGW W 579.

Ventilgehäuse aus Rotguss gem. DIN EN 1982 und DIN 50930-6, Spindel und Auslaufbogen aus Edelstahl, metallisch dichtend, mit zusätzlicher Abdichtung aus hitzbeständigem PTFE, Auslaufbogen zur Desinfektion beflammbar und 360° drehbar, lose vormontiert und dadurch beliebige Einbaulage möglich, Betätigung mit beiliegendem Inbusschlüssel SW5, mit Metallschild zur Kennzeichnung der Probenahmestelle nach DIN EN ISO 19458

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 Rotguss

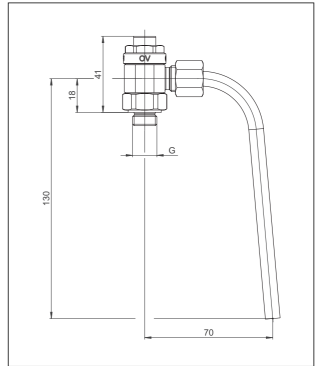
gem. DIN EN 1982 und DIN 50930-6 Spindel und Auslaufbogen aus Edelstahl Stopfbuchsdichtung aus PTFE

Spindelabdichtung: metallisch/PTFE

Ausführungen: Artikel-Nr.: DN 8 G 1/4 4209102 DN 10 G 3/8 4209103



"Aquastrom P



Maße

Technische Änderungen vorbehalten.

Produktbereich 8 ti 279-DE/10/MW Ausgabe 2018

2018 Oventrop