

Saverpipe



- Das perfekte Trinkwasserentnahme- Standrohr
- Mit zentralem, DVGW- zugelassenem Systemtrenner 2" BA 307 DIN/EN 1717
- Zulässige, waagrechte Einbauanlage



Abbildung mit gewichtsreduziertem Artist/Elster Wasserzähler QN 10: variabler Einsatz waagrecht/senkrecht zulässig

- Neuartige Bauweise
- Hauptbestandteile aus Edelstahl
- Ergonomische Handhabung
- 360° drehbarer Kopf
- Nur 1 Standrohr für diverse Zählergrößen und Bauformen erforderlich
- Teleskop- Zählerbügel ermöglicht die Verwendung von Zählern QN 2,5 - QN 10
- Standardmäßig für QN 10 Wasserzähler senkrecht oder für Artist/ Elster Wasserzähler waagrecht/senkrecht vorbereitet
- (Zähler optional lieferbar)
- Zählerwechsel leicht durchführbar
- Hygienisch und frostsicher, kein stagnierendes Wasser bei Ausserbetriebnahme
- Mit 3 Stück Auslaufventilen 1/2"
- Mit 1 Stück Auslaufventil 3/4"
- Mit 1 Stück Alu-C-Storz- Anschlusskupplung sowie Regulierring 1 1/2" für sonstige Zwecke
- Mit Belüfter
- Anschlussmöglichkeit für Spezial- Probeentnahmeventil "Proha" von elomat
- Schieber statt Kugelhahn oder Ventil verhindert Druckschläge, ermöglicht höheren Durchfluss beim Spülen. Metallisch dichtend, unempfindlich gegen Festpartikel



Saverpipe



Plombierbarer Spülanschluss vor dem Systemtrenner und vor dem Wasserzähler macht die Verwendung von zusätzlichem Spülstandrohr überflüssig.



Technische Daten:

Durchfluss bei Zählergröße Qn10: 24 cbm/ h
 Zählergröße: QN 2,5 - QN 10
 Gewicht, mit Zähler, Modell Artist: 19 kg
 Höhe: ca. 1,20 m (QN 10)



Durch Lösen von 4 Schrauben leicht herausnehmbarer Systemtrenner. Statt Gewindeverbindung Steckverbindung



Schnell demontierbarer Systemtrenner kann auch anderwertig eingesetzt werden (Abbildung mit optionalen C-Storz-Kupplungen)
 Prüfung des Systemtrenners eingebaut oder demontiert möglich.