

# 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

...von **elomat**<sup>®</sup>  
...wir erfinden's einfach



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.