



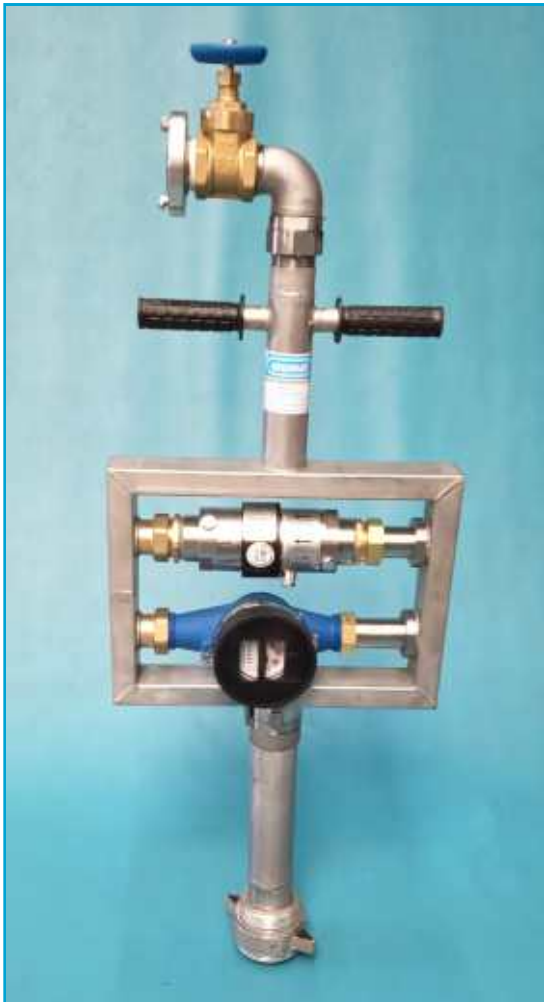
Perfecto-Saverpipe

...von



...wir erfinden's einfach

**Das patente rückflusssichere Wasserentnahmestandrohr aus Edelstahl für UH
- Innovative Geräteanordnung -**



- ➔ Durchfluss bis 18 cbm/h (ohne Zähler)
- ➔ Mit zentralem Systemtrenner DN 40 DVGW
- ➔ Ausführung für Trinkwasserentnahme nach KTW u. UBA
- ➔ Alternativ nur für Brauchwasserverwendung wie z. B. Bewässerung, Reinigungsfahrzeuge, Tankfahrzeuge, etc.
- ➔ Standardmäßig ohne Zählerlieferung, jedoch für Zählereinbau Qn6 (Q3=10) vorbereitet
- ➔ Optional mit Zählerlieferung Qn6 (Q4=12,5 cbm/h) für Trinkwasser (Messingzähler)
- ➔ Optional mit Kunststoffzählerlieferung Qn6 (Q4=12,5 cbm/h) für Brauchwasserentnahme
- ➔ Adaptermöglichkeit für kleineren Zähler bzw. Systemtrenner

- ➔ Kompakte, neuartige Bauform
- ➔ Gewichtsoptimiert
- ➔ Praktisches Handling, auch für Mitarbeiterinnen
- ➔ Nach erfolgter Montage bis 340° drehbar, für entsprechende Auslaufrichtung bzw. kollisionsfreier Betätigung des Hydrantenschlüssels
- ➔ Drehgelenk mit Schlagschraubeffekt für leichte Demontage





- Durchdacht -



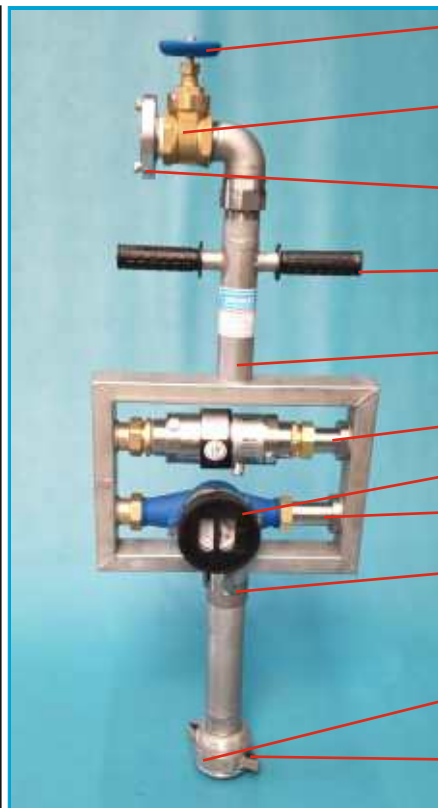
Optional:
Zähler und Systemtrenner auf kleinere
Dim Qn2,5 (Q4=5 cbm/h) bzw. DN 20 mit
entsprechenden Adaptern umrüstbar



Großflächiges VA-Zylindersieb (statt Flachsieb) mit
kleinen Sieblöcher (1 mm Ø) schützt den Systemtrenner
und Zähler auch bei feinkörniger Schmutzfracht.
Zum Reinigen leicht herausnehmbar

Technische Daten

- Durchfluss mit Zähler Qn6: Q4=12,5 cbm/h
- Mit Systemtrenner, ohne Zähler: bis 18 cbm/h
- Standrohrfuß: DN 80
- Länge: 1,10 m
- Breite: 40 cm
- Gewicht ohne Zähler, jedoch mit Systemtrenner: 13 kg
- Maschenweite VA Sieb: 1 mm Loch Ø
- Materialien: Edelstahl, Messing, Kunststoff lt. KTW und UBA bei TW-Entnahme. Bei Brauchwasserentnahme ohne Kunststoffinliner beim Alu



- Ergonomisches Handrad
- Schieber 1 1/2" Messing oder alternativ VA bei Trinkwasser
- Alu-C-Storz-Kupplung mit Inliner KTW bei TW
- Ergonomische Gummi-Handgriffe
- VA Steigrohr DN 40
- Schiebeteil
- Gummischutzkappe
- Schiebeteil
- Drehgelenk mit Schlagschraubeffekt
- Alu-Standrohrfuß DN 80 mit Inliner KTW
- Abrutschhemmende Reibgummilager