

Supermini

WASSERZÄHLERSCHACHT...von

QN 1,5 (Q3 = 2,5) / QN 2,5 (Q3 = 4)



...wir erfinden's einfach



- ☞ Kleine Baugrube genügt, schnell angeschlossen
- ☞ Tagwasserdicht, trotzdem Drainageöffnung zum Ableiten von Entleerwasser
- ☞ Frostsichere Einbautiefe 1,05 - 1,15 m ausziehbar, sowie auf 1 m kürzbar
- ☞ Auftriebsicherung bei hohem Grundwasserstand
- ☞ Innen auch weiß, dadurch helle Ausleuchtung und gute Sicht
- ☞ Kein Spezialzähler erforderlich
- ☞ Verwendung für handelsübliche Wasserzähler Qn 1,5 oder Qn 2,5 (Zählermodell z. B. Artist / Elster)
- ☞ Unkomplizierte Technik
- ☞ Zähler Qn1,5 von oben ablesbar
- ☞ Zähleranlage komplett herausnehmbar
- ☞ Leicht bedienbares Absperrsystem mittels Kurbel
- ☞ Leichte, stabile Ausführung aus Kunststoff/Edelstahl
- ☞ Optionale Einbautiefe (z. B. 67 cm nach Kundenwunsch)

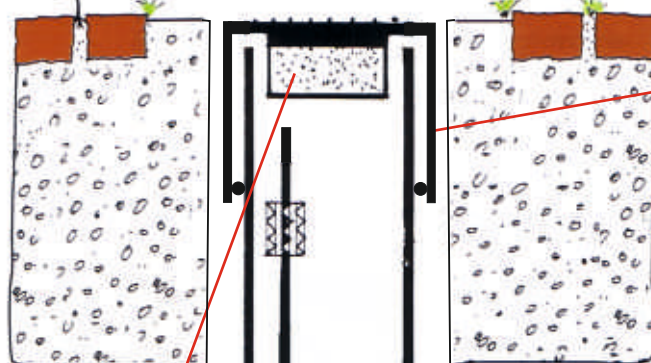
- Mit wenig Aufwand Wasser messen -



Qn 1,5 (Q3 = 2,5)
Zähler 110 mm
im Lieferumfang
enthalten

Qn 2,5 (Q3 = 4)
z. B. Zähler 190 mm
Artist senkrecht
nicht enthalten
(Optional mit Zähler)

Pkw befahrbar, bis 1,5t Fahrzeuggewicht



Hydrophobe
Pu Schaumisolierung

Schiebemuffe



Mitgeliefert werden:
2 Ausgleichsringe á 5 cm
für bis 10 cm Erhöhung
von 1,05 m auf 1,15 m

Rückflußverhinderer
nach DIN 1988/En1717

Automatik-Absperrventil








Oder kürzbar (auch nach dem Einbau)
um maximal 5 cm von 1,05 m auf 1 m
mittels Sägeschnitt

Bodenplatte
Auftriebsicherung

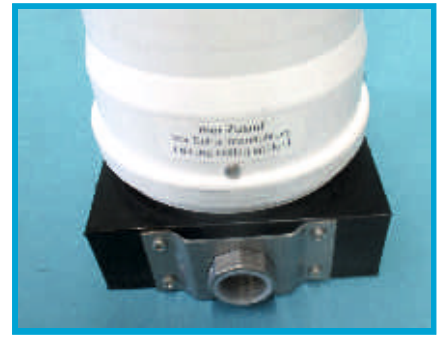
herausschraubbare Stützen bzw. Ventile
Leitungsentleerung nahe am Tiefpunkt

Drainageöffnung

Vielseitige Anwendung:

-  z. B. Kleinstverbraucher
-  Kleingartenanlagen
-  Campingplätze
-  Schiffsanlegestellen
-  Brunnenanlagen usw.

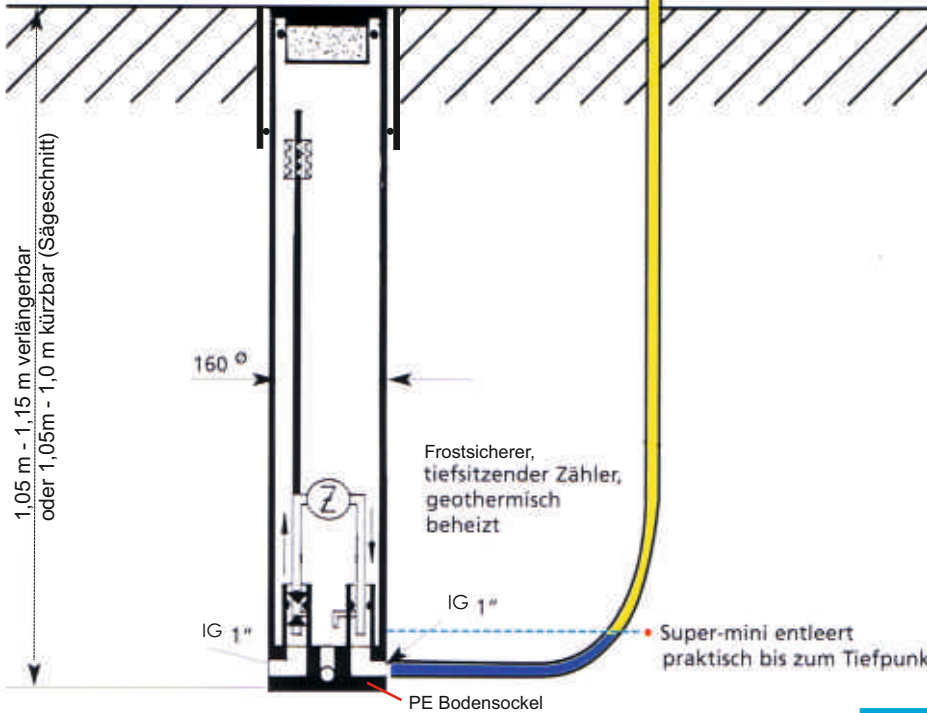
Hygienisch
Bei sämtlichen Elomat Wasserzählerschachtsystemen können die Leitungen praktisch bis zum Tiefpunkt entleert werden



Robuster Edelstahladapter mit 1" IG, sowie Verdrehsicherung



Schöne, wasserdichte Edelstahlabdeckung mit Dichtschnur (Nur mit Werkzeug zu öffnen)

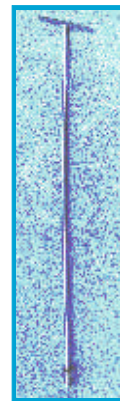




Qn 2,5 (Q3 = 4) mit Edelstahl Innenanlage

Qn 1,5 (Q3 = 2,5) mit Edelstahl Innenanlage











Praktische Drehkurbel für zu/auf/ und Demontage v. Innenteil, 60 cm ergonomisch über d. Boden bedienbar



-  Spezialdemontageschlüssel (Best-Nr.: mini3.0) ermöglicht Reparaturen
-  Sämtliche, fest verschraubte Einbauteile sind ggf. von oben demontierbar, ohne dass der Schacht ausgegraben werden muss

Technische Daten:

Tiefe: 1,05 m - 1,15 m (1 m)
 Belastbar: 1,5t Fahrzeuggewicht
 Zählergrößen: Qn 1,5 / 2,5
 Anschlussgewinde: 1" IG
 Betriebsdruck: max 10 bar
 Gewicht: ca. 10 kg
Durchfluss:
 ca. 1,5 m³/Std. (Qn 1,5)
 ca. 1,8 m³/Std. (Qn 2,5)
Abdeckung:
 V2A Tränenblech

-  Drei Schaltstellungen
1. - zu, 2. - auf, 3. - entleeren
-  Einfache Stecksysteme aus Kunststoff
-  Alle Funktionen und Sicherheiten f. Zähleranlagen nach DIN1988/EN1717 erfüllt
-  Schiebestück erleichtert Zählerwechsel
-  Schutzkappen gegen Verunreinigung
-  Korrosionsbeständige Materialien, geprüfte Rückflussverhinderer
-  Keine galvanische Elementbildung
-  Alle mit Trinkwasser kontaktierte Materialien entsprechen den KTW Richtlinien und Vorschriften für Metalle