

Vattenmätarkonsol

- Blyfri mässing
- Anslutning utvändig gänga G ½ - G 1½
- Rostfri bygel



Benämning

Vattenmätarkonsol.

Användningsområde

Tappvatten.

Konstruktion

Vattenmätarkonsol med fast väggavstånd och bygel i rostfritt stål. Anslutning invändig gänga mot mätare G ¾ - G2 och utvändig gänga mot ledning G ½ - G 1½. En fast koppling och en med skjutbar hylsa för att underlätta vid montage. Plomberingshål på mutter och bygel för plombering av mätare vid användning av tråd. O-ring i NBR.

Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: 16 bar
Högsta tillåtna arbetstemperatur: +25°C
Lägsta tillåtna arbetstemperatur: +2°C

Märkning

Pil för flödesriktning.

Skötsel och underhåll

Konsolen är normalt underhållsfri, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.

Materialspecifikation

Bygel
Koppling
O-ring

Rostfritt stål AISI 304
Blyfri mässing
NBR

| Artikelnummer | Benämning | Anslutning gänga G | För mätare | Äldre mätare Qn och bygglängd | Väggavstånd |
|---------------|--|--------------------|--------------------|-------------------------------|-------------|
| 0261010000 | Vattenmätarkonsol G20xR15 110mm | utvändig G ½ | 110mm Q3 2,5 G ¾ | 1,5 bygglängd 110 | 82 |
| 0261111200 | Vattenmätarkonsol vertikal G25xR20 110mm | utvändig G ¾ | 105-110mm Q3 4 G1 | 2,5 vertikal 105-110 | 82 |
| 0261110000 | Vattenmätarkonsol G25xR20 190mm | utvändig G ¾ | 190mm Q3 4 G1 | 2,5 bygglängd 190 | 82 |
| 0250010000 | Vattenmätarkonsol A500-1 190-220 G25xR20 | utvändig G ¾ | 190-220 mm Q3 4 G1 | 2,5 bygglängd 190-220 | 82 |
| 0260211000 | Vattenmätarkonsol vertikal G32xR25 150mm | utvändig G1 | 150mm G 1¼ | 6 vertikal 150 | 87 |
| 0261210000 | Vattenmätarkonsol 260 | utvändig G1 | 260mm Q3 6,3 G 1¼ | 6 bygglängd 260 | 87 |
| 0260311000 | Vattenmätarkonsol vertikal G50xR40 200mm | utvändig G 1½ | 200mm G2 | 10 bygglängd 200 | 130 |
| 0260310000 | Vattenmätarkonsol G50xR40 300mm | utvändig G 1½ | 300mm Q3 16 G2 | 10 bygglängd 300 | 130 |

Alla mått i millimeter

Väggavstånd = från vägg till centrum på anslutning

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar