

Koldt vandsmåler MJ-LFC-15 ~ 50

Væskeforseglet tællerværk

Målerdesign

Ved anvendelse af materialer af høj kvalitet, især for lejerne, sikres største nøjagtighed selv under vanskelige installationsforhold, lavest muligt slid og stor korrosionsbestandighed.

- Flerstrålet vingehjulsmåler
- 5-cifret rulletællerværk
- Vådløber
- Korrosionsbestandige materialer
- Let aflæselig i mange år
- Tekniske data til international standard ISO 4064- MID godkendt TCM 142/10-4793

Tekniske specifikationer

Driftstemperatur:: max. 50° C
Driftstryk: max. 16 bar
Nøjagtighed: Class 2 R80



Anvendelse

Vandmåleren er udviklet til måling af vandforbrug i boliger og i industrien under forhold med hårdt vand med risiko for afsætninger..

Main Technical Data

| Type | Size | Overload flow Q ₄ | Continuous flow Q ₃ | Min. flow Q ₁ | Transitional flow Q ₂ | Start-up flow | Min. Reading | Max. Reading |
|-----------|------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|----------------|--------------|
| | mm | m ³ /h | | | l/h | | m ³ | |
| MJ-LFC-15 | 15 | 3 | 2,5 | 30 | 48 | 12 | 0,001 | 99999 |
| MJ-LFC-20 | 20 | 5 | 4,0 | 50 | 80 | 16 | 0,001 | 99999 |
| MJ-LFC-25 | 25 | 7 | 6,3 | 80 | 128 | 20 | 0,001 | 99999 |
| MJ-LFC-32 | 32 | 12 | 10 | 130 | 208 | 30 | 0,001 | 99999 |
| MJ-LFC-40 | 40 | 20 | 16 | 200 | 320 | 50 | 0,01 | 99999 |
| MJ-LFC-50 | 50 | 30 | 25 | | 496 | 80 | 0,01 | 99999 |

Materialer

Låg: ABS plastic
Hus: Korrosionsbestandig messing
Tællerværk: ABS plastic med glaslåg
Vingehjul: ABS plastic
Vingehjulsbæger: ABS plastic

Vingehjulstryklejer
Centerleje:
Pinol:
Si:
Farve:

Safir
Grafit nylon
Rustfr.stål
Polyethylene
Blå



K.E. JEPSEN

Ambolten 2 - Postboks 301
2970 Hørsholm, Denmark
Tlf. +45 45 57 04 04 - Telefax +45 45 57 12 27
E-mail: jepsen@jepsen.dk
HomePage: www.water-meters.dk