

TRP

mokrobeżny,
hybrydowy



próg rozruchu

R

dokładność pomiaru



średnica DN



CAŁKOWICIE
ODPORNY NA MAGNES



ODCZYT
RADIOWY

TRP

WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY HYBRYDOWY TRP

- Średnica nominalna: DN 15; DN 20; DN 25
- Nominalny strumień objętości: 2,5; 4,0; 6,3 m³/h
- Klasa metrologiczna: do R200
- Próg rozruchu DN 15 – poziom: 5-6 l/4 , pion: 8-11 l/h
- Temperatura robocza: woda zimna – do 30° C, woda ciepła – do 90° C
- Wodomierz jednostrumieniowy skrzydełkowy, mokrobieżny hybrydowy
- Ze względu na brak sprzęgła magnetycznego wodomierz jest całkowicie odporny na magnesy, nie występuje problem zrywania sprzęgła oraz hamowania wodomierza przez osadzone na magnesie wirnika zanieczyszczenia ferromagnetyczne
- Odizolowany od wody zespół bębneków zapewnia łatwy odczyt wskazań wodomierza przez cały okres użytkowania
- Zbudowany z trzech modułów – komora pomiarowa, mechanizm zegarowy mokry oraz zespół bębneków odczytowych (wypełniony gliceryną)
- Ze względu na swe właściwości metrologiczne i eksploatacyjne szczególnie zalecany do opomiarowania zużycia wody w
- mieszkaniach i domkach jednorodzinnych (TRP 1,5) oraz w budynkach
- wielorodzinnych (TRP 2,5)Ciśnienie robocze – max. 16 bar
- Możliwość przeciążeń do 100 %
- Atest higieniczny PZH
- Całkowita odporność na ściskanie
- Legalizacja spełniająca wymagania Unii Europejskiej
- Gwarancja na cały okres ważności legalizacji
- Zgodny z normą EN-PN 14154
- Zgodny z normą ISO PN 4064,PN-EN 14154-1
- PN-B-10720 oraz ECC 75/33 oraz z dyrektywą 2004/22/EC
- Wodomierze mogą być przystosowane do zabudowy nadajnika Impulsów z systemami odczytu radiowego RadioBilans i RadioOdczyt