

TRP

mokrobeżny,
hybrydowy



próg rozruchu

R

dokładność pomiaru



średnica DN



CAŁKOWICIE
ODPORNY NA MAGNES

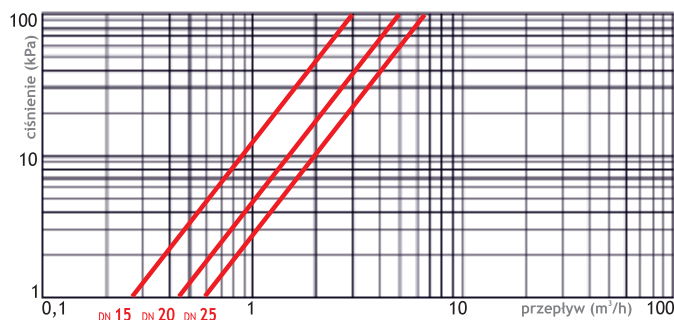


ODCZYT
RADIOWY

Charakterystyka wodomierza:

- Nominalny strumień objętości: 2,5 ; 4,0 ; 6,3 m³/h
- Temperatura robocza: **woda zimna - do 30°C, woda ciepła - do 90°C**
- Klasa metrologiczna do **R 100**
- Wodomierz jednostrumieniowy skrzydełkowy, mokrobieżny hybrydowy
- Ze względu na brak sprzęgła magnetycznego wodomierz jest **całkowicie odporny na działanie magnesów**, zrywanie sprzęgła oraz hamowanie przez osadzone na magnesie wirnika zanieczyszczenia ferromagnetyczne
- Odizolowany od wody zespół bębneków wypełniony gliceryną zapewnia łatwy odczyt wskazań wodomierza przez cały okres użytkowania
- Ze względu na właściwości metrologiczne i eksploatacyjne szczególnie zalecany do opomiarowania mieszkań i budynków jednorodzinnych
- Atest higieniczny PZH
- Legalizacja spełniająca wymagania UE
- Gwarancja na cały okres legalizacji (nie mniej niż 5 lat, nie więcej niż 6 lat)
- Po okresie legalizacji wykonamy odbudowę wodomierzy poprzez wymianę wstawy pomiarowej za 50 % aktualnej ceny plus koszt legalizacji, **z gwarancją na kolejne 5 lat**
- Możliwość przeciążeń do 100 %
- Zgodny z normą EN-PN 14154
- Także w wersji przystosowanej do systemu zdalnego odczytu **RadioBILANS i RadioODCZYT**

Straty ciśnienia



Wymiary ogólne i dane metrologiczne:

Wielkość	15	20	25
	1/2	3/4	1
Przepływ minimalny Q ₁ m ³ /h	0,025	0,0200	0,063
Przepływ pośredni Q ₂ m ³ /h	0,0200	0,0325	0,10
Przepływ nominalny Q ₃ m ³ /h	2,5	4,0	6,3
Przepływ maksymalny Q ₄ m ³ /h	3,13	5,0	7,9
Próg rozruchu l/h pion/poziom	11	12	21
	7	8	12
Temperatura pracy	0,1-30	0,1-30	0,1-30
	30-90	30-90	30-90
Zakres wskazań liczydła	99 999	99 999	99 999
Ciśnienie maksymalne Mpa	1,6	1,6	1,6
Długość mm	110	130	160
Wysokość mm	85	85	92
Szerokość mm	82	82	86
Waga mm	0,72	0,82	1,1
Gwint króćców wodomierza cal	G 3/4	G 1	G 1 1/4
Rodzaj pracy	poziom/pion	poziom/pion	poziom/pion