

WMAP

MADE IN
POLAND

suchobieżny, z
poziomą osią wirnika



160 l/h 80 80-150

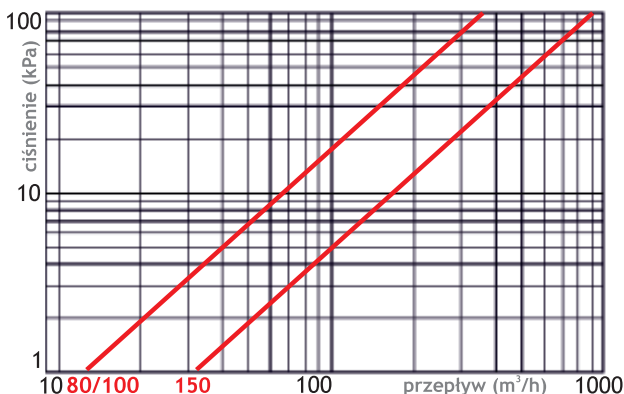
Próg rozruchu R średnica DN

Charakterystyka wodomierza

- Wodomierz suchobieżny z wymiennym mechanizmem i poziomą osią wirnika
- Średnica nominalna: DN 80; 100; 150 mm
- Nominalny strumień objętości: 63; 100; 250 m³/h
- Klasa metrologiczna **R 80**
- Przeznaczony do pomiaru **wody zimnej - do 30°**
- Korpus żeliwny pokryty epoksydem
- Pokrywa liczydła wykonana z odpornej na uderzenia stali
- Mechanizm wewnętrzny wykonany z dielektrycznego materiału odpornego na szkodliwe działanie kamienia kotłowego i innych zanieczyszczeń zawartych w wodzie
- Zgodny z normą ECC75/33
- Całkowicie odporny na korozję
- Posiada atest higieniczny PZH
- Wodomierz całkowicie odporny na działanie cząstek żelaza zawartych w wodzie
- Osiągi hydrauliczne adekwatne do standardowych przepływów wg. ECC 75/33
- Okres gwarancji i legalizacji - 5 lat
- Opcjonalnie przystosowany do odczytu impulsów (możliwe także 1 wyjście optoelektroniczne)

- Łatwy odczyt wskaźni: 7-bębnekowe liczydło dla rozmiarów DN 80-150
- Po okresie legalizacji wykonamy odbudowę wodomierzy poprzez wymianę wstawy pomiarowej za 50 % aktualnej ceny plus koszt legalizacji, **z gwarancją na kolejne 5 lat**
- Dostępny także w wersji przystosowanej do systemu zdalnego odczytu **RadioBILANS i RadioODCZYT**

Straty ciśnienia



Wymiary ogólne i dane metrologiczne

| Wielkość <i>DN</i> | 80 | 100 | 150 |
|---|---------|--------|--------|
| | 3 " | 4 " | 6 " |
| Przepływ minimalny Q_1 m ³ /h | 1,260 | 2,0 | 2,5 |
| Przepływ pośredni Q_2 m ³ /h | 2,016 | 3,2 | 4 |
| Przepływ nominalny Q_3 m ³ /h | 63 | 100 | 250 |
| Przepływ maksymalny Q_4 m ³ /h | 78,75 | 125 | 313 |
| Współczynnik R Q_3/Q_1 | 80 | 80 | 80 |
| Zakres wskazań liczydła | 999 999 | | |
| Próg rozruchu <i>l/h</i> | 160 | 190 | 1500 |
| Temperatura pracy | 0,1-30 | 0,1-30 | 0,1-30 |
| Ciśnienie maksymalne <i>Mpa</i> | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| Długość <i>mm</i> | 225 | 250 | 300 |
| Wysokość <i>mm</i> | 280 | 280 | 330 |
| Szerokość <i>mm</i> | 200 | 220 | 285 |
| Waga <i>mm</i> | 15 | 18 | 29 |
| Wartość 1 impulsu (RO) <i>l</i> | 1000 | 1000 | 10000 |
| Pozycja pracy | poziom | | |