



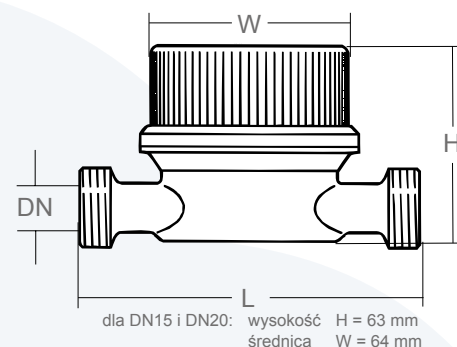
PICOFLUX

wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny

INTELIĞENTNE ROZWIĄZANIA POMIAROWE

Podstawowe dane

- strumień ciągły $Q_3=1,6 - 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- zabudowa pozioma lub pionowa
- woda zimna T30, woda ciepła T30/90
- zakres wskazań liczydła: $9\,999,999 \text{ m}^3$
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 litra
- klasa dokładności: R80H/R50VH→
- zgodne z dyrektywą MID 2014/32/UE
- Certyfikat Badania Typu **MID: PL 23 001/MI-001**
- Atest Higieniczny **PZH: B-BK-60210-0465/21**



Dane techniczne

Średnica DN [mm]	Zakres pomiarowy Q3/Q1 R ¹	Strumień ciągły Q3 [m ³ /h]	Strumień minimalny Q1 [l/h]	Strumień pośredni Q2 [l/h]	Strumień przeciążeniowy Q4 [m ³ /h]	Pozycja zabudowy	Klasa temp. T [°C]	Maks. ciśnienie robocze MAP [bar]	Strata ciśnienia przy Q3 ΔP [kPa]	Długość zabudowy L [mm]	Gwint króćca G [cale]	Waga [kg]	Współczynnik zaburzenia przepływu U0/D0
15	40	2,5	63	100	3,125	H/V	T30; T30/90	10/16	25	80	G 3/4 B	0,40	U0/D0
15	80	1,6	20	32	2					110	G 3/4 B	0,45	
15	80	2,5	31,25	50	3,125					110	G 3/4 B	0,45	
20	80	4,0	50	80	5					130	G 1 B	0,55	

1) przy pozycji zabudowy H R=80, przy pozycji VH→ R=50

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN-EN ISO 4064, Certyfikatem Badania Typu i dyrektywą MID PL23001/MI-001

Cechy

- obrotowe i hermetyczne liczydło (odporne na zaparowanie)
- mosiężny korpus i płyta uszczelniająca
- zabezpieczenie antymagnetyczne
- czteropolowe sprzęgło
- pierścień ekranujący
- szafirowe łożyskowanie wirnika
- samoczyszczący system łożyskowania wirnika
- wewnętrzny system regulacji
- gładkie dno komory pomiarowej zabezpieczające przed osadzaniem zanieczyszczeń