

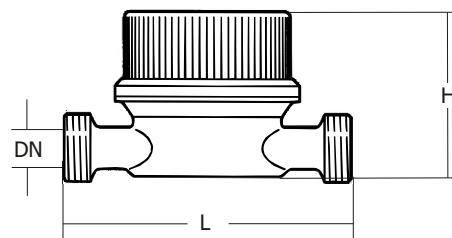
# PICOFLUX

wodomierz jednostrumieniowy,  
suchobieżny



## Podstawowe dane

- wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny;
- woda zimna T30, woda ciepła T30/90;
- zabudowa pozioma lub pionowa;
- zakres wskazań liczydła: 9 999,999 m.<sup>3</sup>;
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 dm<sup>3</sup>;
- klasa dokładności: R80H / R40V - standard;
- Certyfikat Badania Typu MID: TCM 142-13-5009;
- Atest higieniczny PZH: HK/W/0298/01/2013.



dla DN15 i DN20 wysokość H = 63 mm

## Dane techniczne

Średnica DN	Q3/Q1	Strumień ciągły Q3	Strumień minimalny Q1	Strumień pośredni Q2	Strumień przeciążeniowy Q4	Pozycja zabudowy	Klasa temp.	Ciśnienie robocze	Strata ciśnienia przy Q3	Długość zabudowy	Gwint króćca	Waga	Współczynnik zaburzenia przepływu
								MAP					
[mm]	R*	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]					[mm]	[cale]	[kg]	
15	80	2,5	0,031	0,078	3,125	H / V	T30; T50; T30/90	10/16	25	80	G 3/4 B	0,40	U0/D0
15	80	1,6	0,020	0,050	2,0					110	G 3/4 B	0,45	
15	80	2,5	0,031	0,078	3,125					110	G 3/4 B	0,45	
20	80	2,5	0,031	0,078	3,125					130	G 1 B	0,55	
20	80	4,0	0,050	0,125	5,0					130	G 1 B	0,55	

\*) przy pozycji V R=40  
Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą EN ISO 14154 i Certyfikatem Badania Typu

## Cechy

- 8-mio pozycyjne, 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 osadzeniem zanieczyszczeń;
- możliwość wyposażenia w wyjście impulsowe K=1l/imp, 10l/imp, 100l/imp;
- możliwość wyposażenia w moduł radiowy.



Wodomierz PICOFLUX z nadajnikiem impulsów