

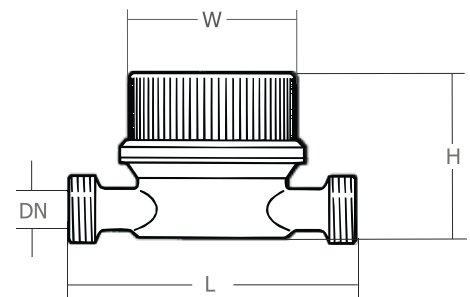


PICOFLUX

wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny

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 m^3
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 litra
- klasa dokładności: R80H / R40V - standard
- zgodne z dyrektywą MID 2014/32/UE
- Certyfikat Badania Typu: TCM 142/13-5009
- Atest Higieniczny PZH: BK/W/0212/01/2018



dla DN15 i DN20: wysokość $H = 63 \text{ mm}$
średnica $W = 64 \text{ mm}$

Dane techniczne

Średnica	Zakres pomiarowy	Strumień ciągły	Strumień minimalny	Strumień pośredni	Strumień przeciętny	Pozycja zabudowy	Klasa temp.	Maks. ciśnienie robocze	Strata ciśnienia przy Q_3	Długość zabudowy	Gwint króćca	Waga	Współczynnik zaburzenia przepływu
DN	Q_3/Q_1	Q_3	Q_1	Q_2	Q_4	H/V	T	MAP	ΔP	L	G	[kg]	U0/D0
[mm]	R^1	$[\text{m}^3/\text{h}]$	$[\text{l/h}]$	$[\text{l/h}]$	$[\text{m}^3/\text{h}]$		[°C]	[bar]	[kPa]	[mm]	[cale]		
15	40	2,5	63	100	3,125		T30; T30/90	10/16	25	80	G 3/4 B	0,40	
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, przy pozycji V $R=40$

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą EN ISO 14154, Certyfikatem Badania Typu i dyrektywą MID 2014/32/UE

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



Wodomierz PICOFLUX