

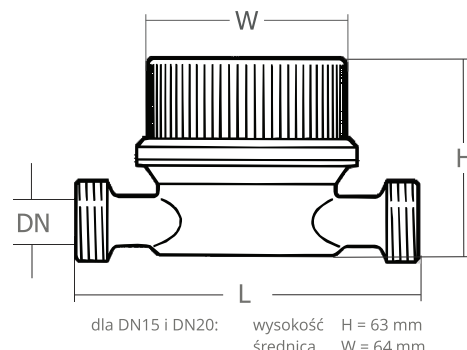


PICOFLUX

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 / R50V - standard
- zgodne z dyrektywą MID 2014/32/UE
- Certyfikat Badania Typu: **TCM 142/13-5009**
- Atest Higieniczny PZH: BK/W/0212/01/2018



Dane techniczne

Średnica <i>[DN]</i>	Zakres pomiarowy <i>R¹</i> <i>[mm]</i>	Strumień ciągły <i>Q₃</i>		Strumień minimalny <i>Q₁</i>		Strumień pośredni <i>Q₂</i>		Strumień przeciążeniowy <i>Q₄</i>		Pozycja zabudowy <i>H/V</i>	Klasa temp. <i>T</i> <i>[°C]</i>	Maks. ciśnienie robocze <i>MAP</i> <i>[bar]</i>	Strata ciśnienia przy Q ₃ <i>ΔP</i> <i>[kPa]</i>	Długość zabudowy <i>L</i> <i>[mm]</i>	Gwint króćca <i>G</i> <i>[cale]</i>	Waga <i>[kg]</i>	Współczynnik zaburzenia przepływu <i>U0/D0</i>
		Strumień ciągły <i>Q₃</i> <i>[m³/h]</i>	Strumień minimalny <i>Q₁</i> <i>[l/h]</i>	Strumień pośredni <i>Q₂</i> <i>[l/h]</i>	Strumień przeciążeniowy <i>Q₄</i> <i>[m³/h]</i>												
		2,5	63	100	3,125												
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 $H = 80$, przy pozycji $V = 50$

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN-EN ISO 4064, 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 z wyjściem impulsowym



ecomess