

V200

wodomierz wolumetryczny



Podstawowe dane

- wodomierz objętościowy, suchobieżny;
- **Q3/Q1 = R400 dla Q3=2,5 i 4,0 (opcja), R160 standard;**
- woda zimna T30;
- zakres wskazań liczydła 99.999,99998 m³;
- minimalna wartość działki elementarnej 0,02 litra;
- dowolna pozycja zabudowy;
- próg rozruchu około 2 litrów na godzinę (dla Dn15);
- Attest Higieniczny PZH: HK/W/0328/01/2009.

Dane techniczne

Średnica DN [mm]	Q3/Q1 R	Q2/Q1	Strumień minimalny Q1 [m3/h]	Strumień pośredni Q2 [m3/h]	Strumień ciągły Q3 [m3/h]	Strumień prze- ciążeniowy Q3 [m3/h]	Pozycja zabudowy	Ciśnienie robocze MAP	Strata ciśnienia przy Q3	Zakres temperatur	Długość zabudowy [mm]	Gwint króćca [cale]	Waga [kg]	Certyfikat badania typu
15	160	1,6	0,01000	0,016000	2,5	3,125	dowolna	16 bar	max 0,63 bar	T30	110	G 3/4 A	0,8	UK/0126/0012 MI-001
20	160	1,6	0,02500	0,04000	4,0	5					190	G 1 A	1,9	UK/0126/0055 MI-001
25	160	1,6	0,039375	0,063	6,3	7,875					260	G 1 1/4 A	2,3	UK/0126/0045 MI-001
32	160	1,6	0,0625	0,1000	10	12,5					260	G 1 1/2 A	2,9	UK/0126/0086 MI-001
40	160	1,6	0,0625	0,1000	10	12,5					300	G 2 A	4,4	UK/0126/0086 MI-001

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą EN ISO 14154 i Certyfikatem Badania Typu

Cechy

- Zwarta konstrukcja;
- 9-cio pozycyjne liczydło;
- Liczydło przystosowane do montażu:
 - indukcyjnego nadajnika impulsów;
 - modułu radiowego;
 - modułu komunikacji M-Bus;**w trakcie eksploatacji, bez naruszania cech legalizacyjnych.**
- Stopień ochrony liczydła IP68;
- Odporny na ściskanie;
- Opatentowana konstrukcja mieszka pomiarowego ograniczająca możliwość blokady wodomierza.

Wymiary

