

M100/M110 - Wodomierz wielostrumieniowy mokrobieżny



Podstawowe dane

- Wodomierz wielostrumieniowy, mokrobieżny;
- Woda zimna 30°C;
- Zabudowa pozioma lub pionowa;
- Zakres wskazań liczydła: 99.999,9999 m³;
- Minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 litra;
- Klasa metrologiczna: B, C-H / A, B-V;
- Europejskie Zatwierdzenie Typu: $\begin{matrix} \text{D.82} \\ \text{6.131.42} \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{D.98} \\ \text{6.131.04} \end{matrix}$
- Atest Higieniczny PZH: HK/W/0342/01/2004.

Dane techniczne

Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna)				Temp. pracy	Ciśnienie maks.	Maks. strata ciśnienia	Waga		
			Q _n	Q _{max}	Q ₁						Q _{min}	
DN	G	L	m ³ /h	m ³ /h	l/h	l/h	l/h	l/h	t	p _{max}	Δp	-
mm	cal	mm			B	C	B	C	°C	bar	kPa	kg
15	G 3/4 B	165/190	1,5	3,0	120	22,5	30	15	30	16	60	1,6
15	G 1 B	165/190	1,5	3,0	120	22,5	30	15	30	16	60	1,7
20	G 1 B	165/190	2,5	5,0	200	37,5	50	25	30	16	60	1,7
25	G 1 1/4 B	165/260	3,5	7,0	280	52,5	70	35	30	16	60	2,2
25	G 1 1/4 B	260	6,0	12	480	90	120	60	30	16	100	2,7
32	G 1 1/2 B	260	6,0	12	480	90	120	60	30	16	100	2,7
40	G 2 B	300	10,0	20	800	150	200	100	30	16	100	4,0
50	G 2 1/4 B	270	15,0	30	3000	225	450	90	30	16	100	7,5
50	kołnierz	270	15,0	30	3000	225	450	90	30	16	100	8,1

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN ISO 4064 i Zatwierdzeniem Typu

Cechy

- Korpus pokryty powłoką epoksydową odporną na działanie czynników zewnętrznych;
- Nowoczesne liczydło z dokładnością odczytu do 0,05 litra;
- Mosiężna głowica liczydła z klapką z tworzywa i odpornym na ściskanie szkłem kwarcowym;
- Całkowita odporność na działanie zewnętrznego pola magnetycznego;
- Wkład pomiarowy odporny na działanie zanieczyszczeń;
- Zunifikowane wkłady pomiarowe i części zamienne;
- Szafirowe, dwupunktowe fożyszkowanie wirnika;
- Możliwość wyposażenia w kontaktronowy nadajnik impulsów w trakcie eksploatacji;
- Zewnętrzny system regulacji;
- **Odseparowany zespół bębenków liczydła zanurzonych w roztworze gliceryny - wersja M110;**
- Możliwość montażu w pozycji pionowej z zachowaniem pomiaru w klasie metrologicznej B;
- Brak konieczności stosowania odcinków prostych przed i za wodomierzem

Wymiary

