

S100 - Wodomierz jednostrumieniowy



Podstawowe dane

- wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny;
- woda zimna 30°C, woda ciepła 90°C;
- zabudowa pozioma lub pionowa;
- zakres wskazań liczydła: 9.999,999 m³;
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 dm³;
- klasa metrologiczna: B-H / A-V;
- Polskie Zatwierdzenie Typu: woda zimna ZT 347/2005, woda ciepła ZT 333/2005;
- 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 _i						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			A	B	A	B	°C	bar	kPa	kg
15	G 3/4 B	80	1,5	3,0	150	120	60	30	30/90	16	100	0,40
15	G 3/4 B	110	1,0	2,0	100	80	40	20	30/90	16	100	0,45
15	G 3/4 B	110	1,5	3,0	150	120	60	30	30/90	16	100	0,45
15	G 3/4 B	130	1,5	3,0	150	120	60	30	30/90	16	100	0,53
20	G 1 B	130	1,5	3,0	150	120	60	30	30/90	16	100	0,55
20	G 1 B	130	2,5	5,0	250	200	100	50	30/90	16	100	0,55

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN ISO 4064-1 Zatwierdzeniem Typu

Cechy

- Cynowany korpus odporny na działanie czynników zewnętrznych;
- Obrotowe i hermetyczne liczydło (odporne na zaparowanie);
- 8-mio pozycyjne liczydło;
- Czteropolowe sprzęgło magnetyczne;
- Dodatkowy pierścień ekranujący, ograniczający skutki oddziaływania zewnętrznego pola magnetycznego;
- Szafirowe łożyskowanie wirnika;
- Możliwość wyposażenia w kontaktronowy nadajnik impulsów;

Wymiary

