

S200 - Wodomierz jednostrumieniowy



Podstawowe dane

- wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny;
- woda zimna 30°C;
- zabudowa pozioma lub pionowa;
- zakres wskazań liczydła: 9.999,9999 m³;
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,02 litra;
- klasa metrologiczna: C-H / B-V;
- Europejskie Zatwierdzenie Typu^{NI5} $\left(\begin{smallmatrix} B.95 \\ 316.07 \end{smallmatrix} \right)$ DN20 $\left(\begin{smallmatrix} B.97 \\ 316.09 \end{smallmatrix} \right)$
- 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 _t						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	110	0,75	1,5	60	-	15	-	30	16	100	0,65
15	G 3/4 B	110	1,5	3,0	120	22,5	30	15	30	16	100	0,65
20	G 1 B	115	2,5	5,0	200	37,5	50	25	30	16	100	0,75
20	G 1 B	190	2,5	5,0	200	37,5	50	25	30	16	100	0,85

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

Cechy

- Korpus odporny na działanie czynników zewnętrznych;
- Hermetyczne liczydło (odporne na zaparowanie);
- Czteropolowe sprzęgło magnetyczne;
- Szafirowe, dwupunktowe łożyskowanie wirnika;
- Samoczyszczący system łożyskowania wirnika;
- Osłona liczydła zabezpieczająca przed ściskaniem
- Możliwość wyposażenia w kontaktronowy nadajnik impulsów;
- Zunifikowane wkłady pomiarowe oraz części zamienne;
- Zewnętrzny system regulacji;
- Osłona liczydła z klapką ABS

Wymiary

