

C4000 - Wodomierz sprzężony



Podstawowe dane

- Wodomierz główny - wodomierz Woltmann'a
- Wodomierz boczny - wielostrumieniowy typu MON;
- Woda zimna 30°C;
- Zabudowa pozioma;
- Zakres wskazań liczydła: dla wodomierza głównego: 999,999 m³
dla wodomierza bocznego: 99,999 m³;
- Minimalna wartość działki elementarnej:
dla wodomierza głównego: 0,0005 m³
dla wodomierza bocznego: 0,05 l.
- Klasa metrologiczna: B lub C
- Polskie Zatwierdzenie Typu: ZT 304/2006
- Atest Higieniczny PZH: HK/W/0342/01/2004.

Dane techniczne

Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna B, C)				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	m ³ /h	m ³ /h	t	p _{max}	Δp	-	
mm	cal	mm					°C	bar	kPa	kg	
50/20	kołnierz	270	15	2,5	30	0,037	0,02	30	10/16	30	11
80/20	kołnierz	300	40	2,5	80	0,037	0,02	30	10/16	30	35
100/20	kołnierz	350/360	60	2,5	120	0,037	0,02	30	10/16	30	41

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN ISO 7858 i Zatwierdzeniem Typu

Cechy

- Korpusy wodomierzy pokryte powłoką epoksydową odporną na działanie czynników zewnętrznych;
- Kompaktowa zabudowa obu wodomierzy w jednym korpusie;
- Wodomierz główny i boczny znajduje się w osi przepływu
- Wysokiej czułości zawór przełączający nie wymagający zasilania zewnętrznego;
- Liczydła zabezpieczone klapką;
- 3 rodzaje liczydeł (standardowe, IP68, M-Bus);
- Wodomierz boczny o wysokiej czułości wyposażony w zawór zwrotny;
- Wodomierze wyposażone w trwałe łożyska szafirowe;
- Możliwość jednoczesnego montażu 3 nadajników impulsów (2 kontaktronowe, 1 indukcyjny lub optoelektroniczny);
- Montaż nadajnika impulsów w trakcie eksploatacji bez naruszenia cech legalizacyjnych;
- Wymiana wkładu pomiarowego bez konieczności demontażu wodomierza z sieci;

Wymiary

