

S2000 - Wodomierz przemysłowy, jednostrumieniowy



Podstawowe dane

- wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny;
- woda zimna 30°C;
- zabudowa pozioma;
- zakres wskazań liczydła: 999,999 m³;
- wartość działki elementarnej: 0,05 litra;
- klasa metrologiczna C-H;
- Europejskie Zatwierdzenie Typu:

DN40..65 $\begin{matrix} \text{D.99} \\ \text{6.131.12} \end{matrix}$ DN80 $\begin{matrix} \text{UK.00} \\ \text{2558} \end{matrix}$ DN100 $\begin{matrix} \text{UK.00} \\ \text{2559} \end{matrix}$

- Atest Higieniczny PZH: HK/W/0342/01/2004.

Dane techniczne

Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna 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	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	°C	bar	kPa	kg
40	kołnierz	300	10	20	0,15	0,06	30	16	60	15
50	kołnierz	300	15	30	0,225	0,09	30	16	60	15
65	kołnierz	300	20	40	0,3	0,12	30	16	60	20
80	kołnierz	350	30	60	0,45	0,18	30	10/16	60	28
100	kołnierz	350	50	100	0,75	0,3	30	10/16	60	43

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

Cechy

- Konstrukcja zapewniająca odporność na czynniki zewnętrzne;
- Hermetyczne, obrotowe liczydło zabezpieczone pokrywką;
- 3 rodzaje wymiennych liczydeł (standardowe, tropic - IP68, M-Bus - z wyjściem do sieci zdalnego odczytu);
- Pionowa oś wirnika;
- Podwójne, szafirowe łożyskowanie wirnika z systemem usuwającym zanieczyszczenia;
- Możliwość jednoczesnego montażu 3 nadajników impulsów (2 kontaktronowych, 1 indukcyjnego lub optoelektronicznego);
- Mechanizmy wewnętrzne odporne na ścieranie i degradację chemiczną;
- Wymiana wkładu pomiarowego bez konieczności demontażu wodomierza z sieci;

Wymiary

