

H4200 WS - Wodomierz przemysłowy Woltmann'a z pionową osią wirnika



Podstawowe dane

- wodomierz śrubowy;
- woda zimna 30°C;
- zabudowa pozioma;
- zakres wskazań liczydła: dla DN50..100 - 999,999 m³,
dla DN150 - 9.999,999 m³;
- wartość działki elementarnej: dla DN50..100 - 0,5 litra
dla DN150 - 5 litrów;
- klasa metrologiczna B-H;
- Europejskie Zatwierdzenie Typu: $\begin{matrix} D_{85} \\ 6.132.19 \end{matrix}$
- Atest Higieniczny PZH: HK/W/0342/01/2004.

Dane techniczne:

Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna B)				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	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
50	kołnierz	270	15	30	3	0,45	30	10/16	30	14,5
65	kołnierz	300	25	50	5	0,75	30	10	30	18
80	kołnierz	300	40	80	8	1,2	30	10/16	60	24
100	kołnierz	360	60	120	12	1,8	30	10/16	60	28
150	kołnierz	500	150	300	30	4,5	30	10/16	60	80

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

Cechy

- Żeliwny korpus pokryty lakierem utwardzonym termicznie;
- Obrotowe, 8-mio pozycyjne liczydło zabezpieczone pokrywką;
- 3 rodzaje wymiennych liczydeł (standardowe, tropic - IP68, M-Bus - z wyjściem do sieci zdalnego odczytu);
- Pionowa oś wirnika;
- Trwałe łożyska z panewką szafirową;
- Możliwość jednoczesnego montażu 3 nadajników impulsów (2 kontaktronowych, 1 indukcyjnego lub optoelektronicznego);
- Montaż nadajnika impulsów w trakcie eksploatacji bez naruszenia cech legalizacyjnych;
- Wymiana wkładu pomiarowego bez konieczności demontażu wodomierza z sieci;

Wymiary

