

H4200 WB - Wodomierz studzienny Woltmann'a



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 T

Dane techniczne

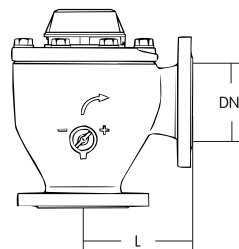
Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna B)				Temp. pracy	Ciśnienie maks.	Maks. strata ciśnienia	Waga
			Q _n	Q _{max}	Q _t	Q _{min}				
DN	G	L	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	t	p _{max}	p	-
mm	cal	mm					°C	bar	kPa	kg
50	kołnierz	150	15	30	3	0,45	30	10/16	30	16
80	kołnierz	180	40	80	8	1,2	30	10/16	30	32
100	kołnierz	200	60	120	12	1,8	30	10/16	30	38
150	kołnierz	250	150	300	30	4,5	30	10/16	60	72
200	kołnierz	300	250	500	50	7,5	30	10/16	30	130

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;
- Konstrukcja wkładu pomiarowego zapewniająca wyptukiwanie zanieczyszczeń;
- 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;
- Odporny na uderzenia hydrodynamiczne;

Wymiary



elster