

M190 - Wodomierz wielostrumieniowy suchobieżny, do wody ciepłej



Podstawowe dane

- Wodomierz wielostrumieniowy, sucho bieżny;
- Woda ciepła 90°C;
- Zabudowa pozioma;
- Zakres wskazań liczydła: 99.999,9999 m³;
- Minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 litra;
- Klasa metrologiczna: B-H;
- Europejskie Zatwierdzenie Typu: $\text{CE}_{6.331.08}^{\text{D02}}$
- Attest 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 ₁	Q _{min}				
DN	G	L	m ³ /h	m ³ /h	l/h	l/h	t	p _{max}	Δp	-
mm	cal	mm			B	B	°C	bar	kPa	kg
15	G 3/4 B	190	1,5	3,0	120	30	90	16	60	1,6
15	G 1 B	190	1,5	3,0	120	30	90	16	60	1,7
20	G 1 B	165/190	2,5	5,0	200	50	90	16	60	1,7
25	G 1 1/4 B	260	3,5	7,0	280	70	90	16	60	2,2
25	G 1 1/4 B	260	6,0	12	480	120	90	16	100	2,7
32	G 1 1/2 B	260	6,0	12	480	120	90	16	100	2,7
40	G 2 B	300	10,0	20	800	200	90	16	100	4,0
50	G 2 1/4 B	270	15,0	30	3000	450	90	16	100	7,5
50	kołnierz	270	15,0	30	3000	450	90	16	100	8,1

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

Cechy

- Nowoczesne liczydło z dokładnością odczytu do 0,05 litra;
- Mosiężna głowica liczydła z klapką z tworzywa i odpornym na ściskanie szkłem kwarcowym;
- Wkład pomiarowy odporny na działanie zanieczyszczeń;
- Zunifikowane wkłady pomiarowe i części zamienne;
- Szafirowe, dwupunktowe łożyskowanie wirnika;
- Możliwość wyposażenia w kontaktronowy nadajnik impulsów;
- Zewnętrzny system regulacji;
- Brak konieczności stosowania odcinków prostych przed i za wodomierzem

Wymiary

