



WOLTMANN Турбінний Лічильник води

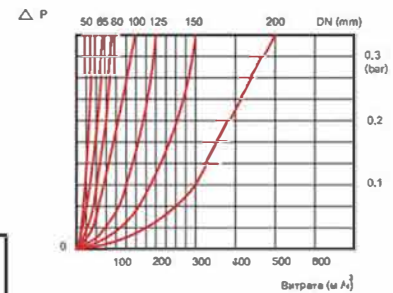


ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

- WOLTMANN для промислового застосування
- Сертифікований в Україні
- Захист рахункового механізму IP68
- Низька втрата тиску
- Хороша чутливість при мінімальній витраті
- Оптичне зчитування, дистанційна передача даних
- Спеціальне скло, стійке до зовнішнього впливу
- Зовнішня і внутрішня частина корпусу покриті порошковою фарбою



КРИВА ВТРАТИ ТИСКУ



WOLTMANN
МАРКУВАННЯ ДЛЯ ЗАМОВЛЕННЯ
W-0, W-1, W-2, W-3, W-4, W-5, W-6

ТЕХНІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Максимально допустима похибка лічильника:

- в інтервалі діапазону об'ємної витрати від Q_1 (включно) до Q_2 - $\pm 5\%$
- в інтервалі діапазону об'ємної витрати від Q_2 (включно) до Q_4 (включно) - $\pm 2\%$

Температурний клас - T50

Максимальний робочий тиск: 1,6 МПа

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ ТА ВАГА

ДІАМЕТР (mm)	ДОВЖИНА	ШИРИНА	ВИСОТА	ФЛАНЦЕВЕ З'ЄДНАННЯ			ВАГА (кг)
				D2 (mm) ДІАМЕТР ФЛАНЦЯ	D1 (mm) ДІАМЕТР УЩІЛЬНЕННЯ	З'ЄДНУВАЛЬНИЙ БОЛТ (PCS-Dn)	
65	200	185	235	185	145	2-M16 + 2-M14	13
80	225	200	240	200	160	8 - M16	16
100	250	220	245	220	180	8 - M16	17
125	250	250	260	250	210	8 - M16	21
150	300	285	310	285	240	8 - M20	29
200	350	340	385	340	295	8 - M20	46
50	200	165	215	165	125	4 - M16	12

ДІАМЕТР ЛІЧИЛЬНИКА (mm)	ТИП	МЕТРОЛОГІЧНИЙ КЛАС	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	ЦІНА ПОДІЛКИ ВІДЛІКОВОГО ПРИБОРУ	КІЛЬКІСТЬ БАРАБАНІВ
			м ³ /ч			м ³		
65	W 0	B	0,5	0,8	40	50	0,001	999999
80	W 1	B	0,7875	1,26	63	78,75	0,001	999999
100	W 2	B	1,25	2	100	125	0,001	999999
125	W 3	B	2	3,2	160	200	0,001	999999
150	W 4	B	3,125	5	250	312,5	0,01	9999999
200	W 5	B	5	8	400	500	0,01	9999999
50	W 6	B	0,3125	0,5	25	31,25	0,001	999999



<https://trubna-armatura.com.ua/>