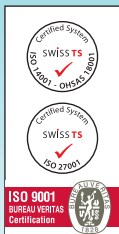


BAYLAN

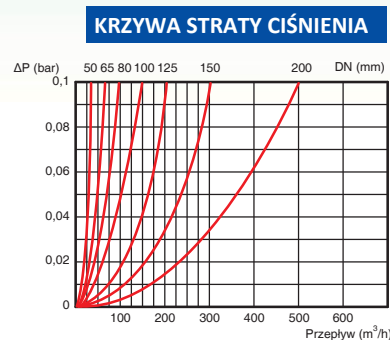
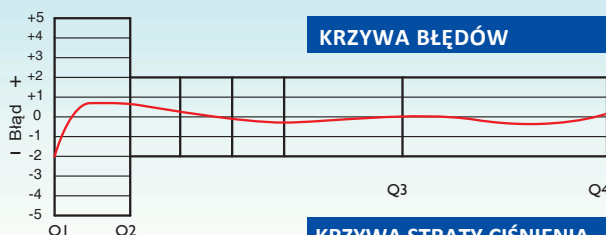
WATER METERS

Wodomierz ultradźwiękowy Woltmann



DANE OGÓLNE

- Certyfikat MID
- Konstrukcja ultradźwiękowa zapewnia wysoką czułość nawet przy niskich przepływach
- Wysoka dokładność pomiaru dzięki braku części ruchomych
- Dopuszczony do pomiaru zużycia wody przeznaczonej do spożycia
- Wysoka czułość przy początkowym rozruchu
- Przeznaczony do pomiaru wody zimnej (50°C)
- Nie występuje pomiar powietrza
- Detekcja przepływów wstecznych
- Szeroki zakres pomiaru i niskie straty ciśnienia
- Wgląd do danych za pośrednictwem wyświetlacza LCD
- Parametryczne 2 wyjścia impulsowe
- Może być montowany w każdej pozycji
- Klasa szczelności IP68 • Interfejs Mod-Bus
- Zdalny odczyt drogą radiową (opcjonalnie)
- Odczyt przez centrum systemu GPRS (opcjonalnie)
- Bateria litowa, 10 lat żywotności • 5 lat gwarancji
- Dostępny serwis i części zamienne przez 10 lat



DANE TECHNICZNE

Przy niskich przepływach: $\pm 5\%$ (błąd) między przepływ. minim. (Q₁) a przepływ. pośrednim (Q₂)
 Przy wysokich przepływach: $\pm 2\%$ (błąd) między przepływ. pośrednim (Q₂) a przeciążeniowym (Q₄)
 Maks. temperatura robocza: 50°C
 Maks. ciśnienie robocze: 16 bar

WYMIARY I WAGA

ŚREDNICA (mm)	L DŁUGOŚĆ	B SZEROKOŚĆ	H WYSOKOŚĆ	KOŁNIERZ PRZYŁĄCZENIOWY			Waga opakowania (bez kołnierzy) (kg)	Waga opakowania (z kołnierzami) (kg)
				D2 (mm) ŚREDNICA KOŁNIERZA	D1 (mm) ROZSTAW ŚRUB	ŚRUBY ŁĄCZĄCE (szt-DN)		
50	200	165	198	165	125	4 - M16	10,1	14,9
65	200	185	215	185	145	4 - M16	11,2	17,2
80	225	200	226	200	160	8 - M16	12,8	18,8
100	250	220	240	220	180	8 - M16	15,2	22,6
125	250	250	260	250	210	8 - M16	20,1	30,2
150	300	285	300	285	240	8 - M20	27,1	40,2
200	350	340	350	340	295	8 - M20	37,1	50,2

ŚREDNICA (mm)	TYP	Q ₃ / Q ₁	Q4	Q3	Q2	Q1	ODCZYT MINIMALNY	ODCZYT MAKSYMALNY
			PRZEPL. MAKS.	PRZEPL. NOMINAL.	PRZEPL. POŚREDNI	PRZEPL. MINIMALNY		
			m ³ /h				m ³	
50	UW 6	250 / 315 / 400	31,25	25	0,200 / 0,127 / 0,100	0,125 / 0,079 / 0,063	0,00001	9999999
65	UW 0	250 / 315 / 400	50	40	0,320 / 0,203 / 0,160	0,200 / 0,127 / 0,100	0,00001	9999999
80	UW 1	250 / 315 / 400	78,75	63	0,504 / 0,320 / 0,252	0,315 / 0,200 / 0,158	0,00001	9999999
100	UW 2	250 / 315 / 400	125	100	0,800 / 0,508 / 0,400	0,500 / 0,317 / 0,250	0,00001	9999999
125	UW 3	250 / 315 / 400	200	160	1,280 / 0,813 / 0,640	0,800 / 0,508 / 0,400	0,00001	9999999
150	UW 4	250 / 315 / 400	312,5	250	2,000 / 1,270 / 1,000	1,250 / 0,794 / 0,625	0,0001	9999999
200	UW 5	250 / 315 / 400	500	400	3,200 / 2,032 / 1,600	2,000 / 1,270 / 1,000	0,0001	9999999

"Ze względu na ciągły rozwój naszych produktów, zastrzegamy sobie prawo do zmiany naszych produktów i ich konstrukcji, bez uprzedniego powiadomienia."