

WODOMIERZ ŚRUBOWY

WP – WG – W

Właściwości

- Certyfikat zgodny z Dyrektywą 2004/22/CE
- Świadectwo Badania Typu UE
- Atest higieniczny PZH do wody pitnej
- Do instalacji w poziomie i w pionie
- Korpus wykonany z żeliwa, kołnierzowy, PN 10 lub PN 16, pokrywany lakierem epoksydowym
- Klasa temperatury: T50/T30
- Liczydło suchobieżne z transmisją magnetyczną, w klasie szczelności IP68
- Liczydło obrotowe, 10 – pozycyjne zabezpieczone osłoną z kłapką
- Wkład pomiarowy wykonany z materiału gwarantującego długotrwałe, niezawodne użytkowanie
- Łożyska wykonane z syntetycznego szafiru, osie ze stali nierdzewnej
- Standardowo przygotowany do montażu, w trakcie eksploatacji, modułu radiowego lub elektronicznego nadajnika impulsów
- Odporny na uderzenia hydrodynamiczne



P.H.U. „Metering”
Anna Moder
98-113 Buczek, ul. Parkowa 1

tel. 43 677 48 07 / fax 43 677 47 50

www.metering.com.pl

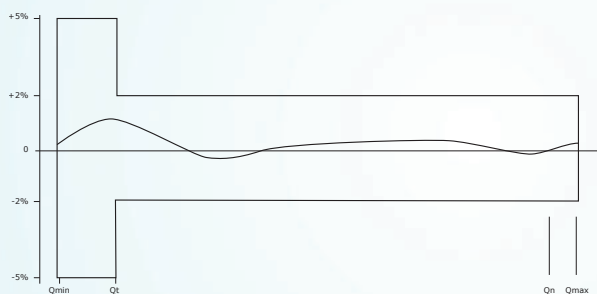
METERING

WODOMIERZ ŚRUBOWY WP – WG – W

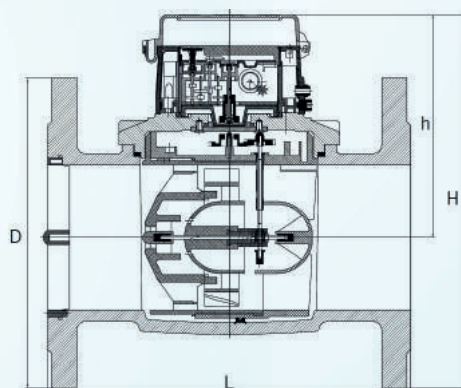
Parametry hydrauliczne i rozmiary:

Średnica	mm	50	65	80	100	125	150	200	
Minimalny strumień objętości Q_1	m ³ /h	0,20	0,315	0,50	0,80	0,80	1,25	2,0	
Pośredni strumień objętości Q_2	m ³ /h	0,32	0,50	0,80	1,28	1,28	2,0	3,2	
Nominalny strumień objętości Q_3	m ³ /h	40	63	100	160	160	250	400	
Przebieżeniowy strumień objętości Q_4	m ³ /h	50	78,75	125	200	200	312,5	500	
Q_3/Q_1 R		200H; 100V							
Klasa temperatury	°C	T30/50							
Strata ciśnienia ΔP	bar	0,25	0,40	0,25	0,40	0,40	0,25	0,40	
Ciśnienie nominalne PN	bar	10/16							
Pozycja zabudowy		H/V							
Profil wrażliwości przepływu		U0, D0							
Zakres liczydła		9999999,999					99999999,99		
Działka elementarna	m ³	0,0005					0,005		
Waga	kg	10	11,1	15	17,2	21,5	28,5	40	
Długość	mm	200	200	225	250	250	300	350	
Wartości impulsu	l	10	10	10	10	100	100	100	

Typowa krzywa błędu



Wymiary



P.H.U. „Metering”
Anna Moder
98-113 Buczek, ul. Parkowa 1

tel. 43 677 48 07 / fax 43 677 47 50