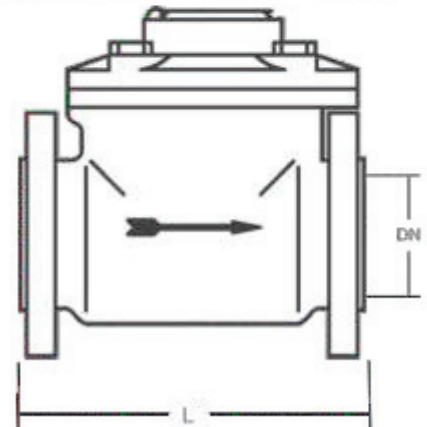


WEF wodomierz przemysłowy WOLTMANN



Podstawowe dane

- strumień ciągły $Q_3=63-1\ 000,0\ m^3/h$
- woda zimna T50
- zakres wskazań liczydła: $999\ 999,9999\ m^3$, od DN200 - $9\ 999\ 999,999\ m^3$
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,001 litra
- zgodne z dyrektywą MID 2014/32/UE
- Certyfikat Badania Typu: SK14-MI001-SMU031
- Atest Higieniczny PZH: B-BK-60210-1180/19



Dane techniczne

Średnica	MHD	Strumień ciągły	Strumień minimalny	Strumień powolny	Strumień przeciwstawny	Pozycja zabudowy	Klasa temp.	Maks. ciśnienie robocze	Strata ciśnienia przy Q3	Długość zabudowy	Średn. króćca	Waga	Współczynnik zabezpieczenia przepływu
							t	MMP	ΔP	L	R	[kg]	
[mm]	R	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[l/h]	[m ³ /h]		[°C]	[bar]	[kPa]	[mm]	[cale]		
50	100	40	0,40	1	50	H/V ²	T50	16	40	200	4 - M16	12,5	U5/D3
65	100	63	0,63	1	78,75				25	200	4 - M16	15	
80	100	100	1	2	125				40	225	8 - M16	15,5	
100	100	160	1,6	2,6	200				40	250	8 - M16	19	
125	80 ¹	160	2	3,2	200				40	250	8 - M16	22	
150	100	250	2,5	4	312,5				16	300	8 - M16	35,5	
200	50	630	12,6	12,2	788,5				16	350	8 - M16	41	
250	50	1000	20	32	1250				25	450	8 - M16	80	
300	50	1000	20	32	1250				16	500	8 - M16	95	

V²) Instalacja możliwa ale brak potwierdzenia certyfikatem MID

1) możliwe R100

2) Instalacja w dowolnej pozycji (w przypadku instalacji nie poziomej, przepływ musi być skierowany w górę);
w każdym przypadku licznik musi być zawsze wypełniony wodą, aby zapewnić prawidłowe działanie

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN-EN ISO 4064, Certyfikatem Badania Typu i dyrektywą MHD 2014/32/UE

Cechy

- zwarta konstrukcja odporna na działanie czynników zewnętrznych
- niski próg rozruchu (np. dla $Q_3=1,5\ m^3/h$ wynosi ok. 1 l/h)
- nowoczesne liczydło z dokładnością odczytu do 0,05 litra
- obrotowe liczydło z pokrywą z tworzywa
- wysoka odporność na działanie zewnętrznego pola magnetycznego
- opatentowana konstrukcja mieszka pomiarowego odporna na działanie zanieczyszczeń
- szafirowe łożyskowanie
- możliwość wyposażenia w trakcie eksploatacji w nadajnik impulsów, moduł radiowy lub M-bus
- klasa ochronności liczydła IP68
- brak konieczności stosowania odcinków prostych przed i za wodomierzem



ecomess