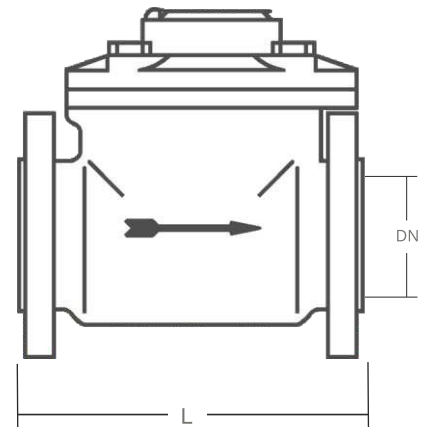


# WEF/WEC wodomierz przemysłowy WOLTMANN



## Podstawowe dane

- strumień ciągły Q3 63 - 1 000,0 m<sup>3</sup>/h
- zabudowa dowolna
- woda zimna T50
- zakres wskazań liczydła: 999 999,9999 m<sup>3</sup>, od DN200 - 9 999 999,999 m<sup>3</sup>
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,001 m<sup>3</sup>
- klasa dokładności w dowolnej pozycji zabudowy
- zgodne z dyrektywą MID 2014/32/UE
- Certyfikat Badania Typu: SK14-MI001-SMU031
- Atest Higieniczny PZH: HK|W|0761|01|2016



## Dane techniczne

Średnica	Zakres pomiarowy	Strumień ciągły	Strumień minimalny	Strumień pośredni	Strumień przeciętny	Pozycja zabudowy	Klasa temp.	Maks. ciśnienie robocze	Strata ciśnienia przy Q3	Długość zabudowy	Gwint króćca	Waga	Współczynnik zaburzenia przepływu
DN	Q3/Q1	Q3	Q1	Q2	Q4		T	MAP	ΔP	L	G	[kg]	
[mm]	R	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]	[m <sup>3</sup> /h]		[°C]	[bar]	[kPa]	[mm]	[cale]		
50	100	63	0,63	1,0	78,75	H/V*	T50	16	40	200	4 - M16	12	U5/D3
65	100	63	0,63	1,0	78,75				25	200	4 - M16	15	
80	100	100	1,00	2	125				40	225	8 - M16	16	
100	100	160	1,6	2,6	200				40	250	8 - M16	19	
125	80	160	2,0	3,2	200				40	250	8 - M16	22	
150	100	250	2,5	4,0	312,5				16	300	8 - M16	36	
200	50	630	13	20,2	787,5				16	350	8 - M16	41	
250	50	1000	20	32,0	1250				25	450	8 - M16	80	
300	50	1000	20	32,0	1250				16	500	8 - M16	95	

V\*) instalacja możliwa ale brak potwierdzenia certyfikatem MID

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą EN ISO 14154, Certyfikatem Badania Typu i dyrektywą MID 2014/32/UE

## Cechy

- żeliwny korpus pokryty lakierem utwardzonym termicznie
- obrotowe, 8-mio pozycyjne liczydło zabezpieczone pokrywą
- pozioma oś wirnika
- trwałe łożyska z panewką szafirową
- wymiana wkładu pomiarowego bez konieczności demontażu wodomierza z sieci
- możliwość wyposażenia w moduł radiowy