

PODSTAWOWE DANE

- Strumień ciągły $Q_3=63-1\,000,0\text{ m}^3/\text{h}$
- Woda zimna T50
- Zakres wskazań liczydła: 999 999,9999 m³, od DN200 - 9 999 999,999 m³
- Minimalna wartość działki elementarnej: 0,001 litra
- Certyfikat Badania Typu: SK 14-MI001-SMU031
- Atest Higieniczny PZH: B.BK.60110.1627.2022



DANE TECHNICZNE

Średnica	MLD	Strumień ciągły	Strumień minimalny	Strumień pośredni	Strumień przeciętny	Pozycja zabudowy	Klasa temp.	Maks. ciśnienie robocze	Strata ciśnienia przy Q^3	Długość zabudowy	Gwint króćca	Waga	Współczynnik zaburzenia przepływu
DN	Q_3/Q_1	Q_3	Q_1	Q_2	Q_4		t	MAP	ΔP	L	G	[kg]	
[mm]	R	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[l/h]	[m ³ /h]		[°C]	[bar]	[kPa]	[mm]	[cale]		
50	100	63	0,63	1	78,75	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	

V*) instalacja możliwa ale brak potwierdzenia certyfikatem MID
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 MID

CECHY

- Zwarta konstrukcja odporna na działanie czynników zewnętrznych
- Niski próg rozruchu (np. dla $Q_3=1,5\text{ m}^3/\text{h}$ wynosi ok. 1l/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 łóżytkowanie
- 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 wodomierze