

# M120 - Wodomierz wielostrumieniowy Suchobieżny



## Podstawowe dane

- wodomierz wielostrumieniowy, suchobieżny;
- woda zimna 30°C;
- zabudowa pozioma;
- zakres wskazań liczydła: 99.999,9999 m<sup>3</sup>;
- minimalna wartość działki elementarnej: 0,05 litra;
- klasa metrologiczna: B, C-H;
- Polskie Zatwierdzenie Typu: ZT 290/2005
- Europejskie Zatwierdzenie Typu:  $\overline{D}_{98}$   
6.131.05
- Atest Higieniczny PZH: HK/W/0342/01/2004.

## Dane techniczne

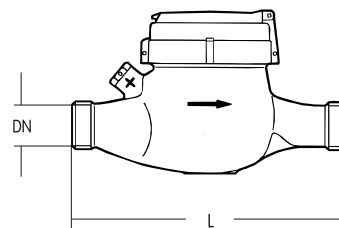
Średnica	Gwint króćca	Długość	Strumień przepływu (Klasa metrologiczna)				Temp. pracy	Ciśnienie maks.	Maks. strata ciśnienia	Waga		
			Q <sub>n</sub>	Q <sub>max</sub>	Q <sub>1</sub>						Q <sub>min</sub>	
DN	G	L	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	l/h	l/h	l/h	l/h	t	P <sub>max</sub>	Δp	-
mm	cal	mm			B	C	B	C	°C	bar	kPa	kg
15	G 3/4 B	165/190	1,5	3,0	120	22,5	30	15	30	16	60	1,6
15	G 1 B	165/190	1,5	3,0	120	22,5	30	15	30	16	60	1,7
20	G 1 B	165/190	2,5	5,0	200	37,5	50	25	30	16	60	1,7
25	G 1 1/4 B	165/260	3,5	7,0	280	52,5	70	35	30	16	60	2,2
25	G 1 1/4 B	260	6,0	12	480	90	120	60	30	16	100	2,7
32	G 1 1/2 B	260	6,0	12	480	90	120	60	30	16	100	2,7
40	G 2 B	300	10,0	20	800	150	200	100	30	16	100	4,0
50	G 2 1/4 B	270	15,0	30	3000	225	450	90	30	16	100	7,5
50	kołnierz	270	15,0	30	3000	225	450	90	30	16	100	8,1

Dane zamieszczone w tabeli są zgodne z normą PN ISO 4064 i Zatwierdzeniem Typu

## Cechy

- Korpus pokryty powłoką epoksydową odporną na działanie czynników zewnętrznych ;
- Nowoczesne liczydło z dokładnością odczytu do 0,05 litra;
- Mosiężna głowica liczydła z kłapką z tworzywa i odpornym na ściskanie szkłem kwarcowym;
- Hermetyczna, mosiężna puszka osłaniająca liczydło;
- Czeropolowe sprzęgło magnetyczne;
- Szafirowe, dwupunktowe łożyskowanie wirnika;
- Samoczyszczący system łożyskowania wirnika;
- Mechanizm wirnika odporny na zanieczyszczenia;
- Możliwość wyposażenia w nadajnik impulsów w trakcie eksploatacji;
- Możliwość wyposażenia w dodatkowy pierścień ograniczający skutki oddziaływania zewnętrznego pola magnetycznego;
- Zunifikowane wkłady pomiarowe oraz części zamienne;
- Zewnętrzny system regulacji;

## Wymiary



elster