

Wpływ zastosowania kryzy przed wodomierzem JS-10 Powogaz nr 02324588.

Średnica kryzy -	Q _{min} 200 dm ³ /h	Q _t 800 dm ³ /h	Q _n 10 m ³ /h		
Brak kryzy	4,42	2,65	-0,82	Pomiar 1	Z sitkiem
	5,63	2,47	-0,37	Pomiar 2	
	5,025	2,56	-0,595	Średnia	
Brak kryzy	3,02	-0,36	-1,72	Pomiar 1	Bez sitka
	2,79	-0,51	-1,66	Pomiar 2	
	2,905	-0,435	-1,69	Średnia	
Ø 8 mm	286,38	270,27	113,94	Pomiar 1	Qn = 3 m ³ /h
	279,09	251,09	121,66	Pomiar 2	
	282,735	260,68	117,8	Średnia	
Ø 10 mm	203,84	189,58	137,2	Pomiar 1	Qn = 4 m ³ /h
	199,8	190,45	135,76	Pomiar 2	
	201,82	190,015	136,48	Średnia	
Ø 13,5 mm	100,34	106,37	92,99	Pomiar 1	Qn = 6 m ³ /h
	102,67	110,12	92,69	Pomiar 2	
	101,505	108,245	92,84	Średnia	
Ø 15,5 mm	56,86	69,77	55,18	Pomiar 1	Qn = 8 m ³ /h
	59,13	76,14	56,29	Pomiar 2	
	57,995	72,955	55,735	Średnia	
Ø 17 mm	35,68	45,74	29,68	Pomiar 1	
	37,06	47,29	29,26	Pomiar 2	
	36,37	46,515	29,47	Średnia	
Ø 20 mm	15	20,49	9,75	Pomiar 1	
	14,36	19,18	9,24	Pomiar 2	
	14,68	19,835	9,495	Średnia	
Ø 25 mm	6,17	4,63	0,45	Pomiar 1	
	6,96	5,13	0,96	Pomiar 2	
	6,565	4,88	0,705	Średnia	
Ø 30 mm	4,63	2,75	-1,74	Pomiar 1	
	3,69	2,72	-1,77	Pomiar 2	
	4,16	2,735	-1,755	Średnia	

Stanowisko pomiarowe: FILA MIDI

Metoda sprawdzania: 0-V, ruchomy START/STOP

Badanie wykonał: Marcin Kichner