

ZAWORY WATER PLAY

Zawory Water Play – w zależności od zastosowanej dyszy mogą tworzyć czysty, bądź pieniający się strumień wody.

Ich zalety to:

- szybka i prosta wymiana dyszy
- prosta budowa
- możliwość tworzenia strumieni pionowych i odchylonych
- prosta instalacja
- wyposażony w 5 metrów kabla
- konieczne stosowanie systemów filtrujących

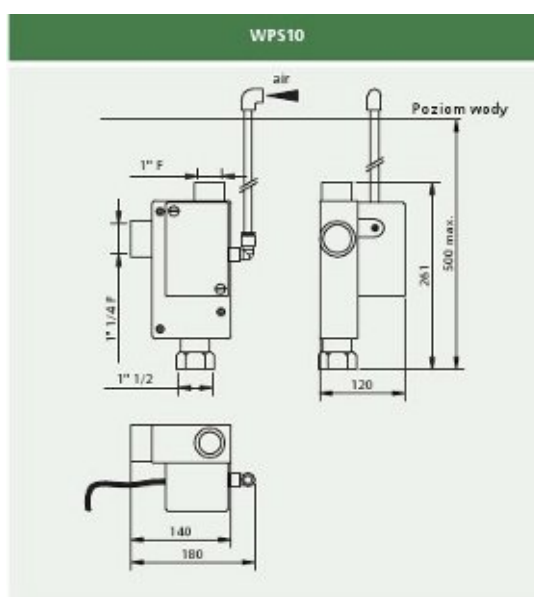


Model	WPS10	WPS15
Moc [W]	10	10
Napięcie wejściowe	24V – 50, 60 Hz	24V – 50, 60 Hz
Wejście – wyjście – wkład	1 " 1 – 1 " - 1"	2 " - 1 " 1 – 1 " 1
Waga [kg]	2,3	3,3
Złącze zasilające	IP68	IP68
Sitko	Ø 2 mm	Ø 2 mm



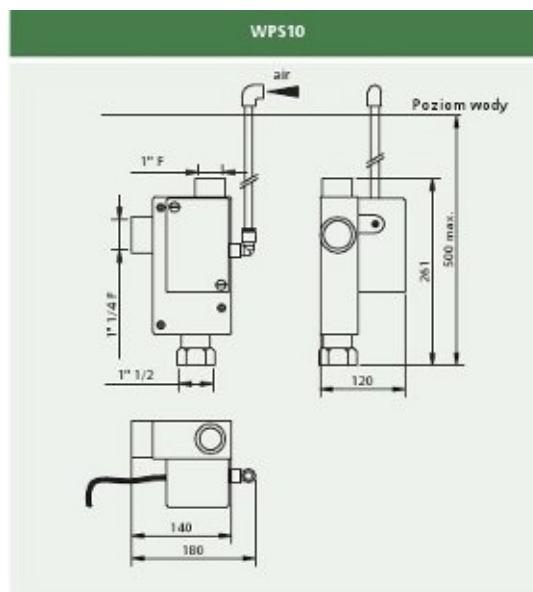
ZAWORY WATER PLAY

Wys. strumienia [m]	WPS10							
	GUN0510		GUN1012		GUN1015		MOS1035	
-	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	33,50	1,65	31,33	0,54			45,00	0,86
0,50	39,33	2,17	35,00	0,80			54,17	1,69
0,75	45,67	2,56	40,67	1,02	46,00	1,36	67,17	2,77
1,00	48,67	3,01	46,50	1,35	50,33	1,92	78,17	4,47
1,25	53,33	3,22	51,50	1,72	55,33	2,38	88,00	5,47
1,50	58,33	3,82	55,00	2,18	60,50	3,13	94,83	6,60
2,00	67,00	4,82	64,00	3,30	68,00	4,06	108,67	9,45
2,50	74,67	5,92	70,83	4,24	77,00	5,36	123,50	12,29
3,00	85,00	7,64	79,17	5,36	82,50	6,53	139,17	15,79
4,00	-	-	88,00	7,27	95,17	8,90	-	-
5,00	-	-	-	-	106,17	11,78	-	-
6,00	-	-	-	-	121,33	16,01	-	-



ZAWORY WATER PLAY

Wys. strumienia [m]	WPS10					
	PIL 1025		WIN 1026		TUR 1031	
-	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	32,50	0,76	52,00	1,80	38,00	0,72
0,50	38,33	1,01	56,33	2,87	45,83	1,36
0,75	44,00	1,27	66,50	3,78	49,67	1,82
1,00	50,00	1,92	73,33	4,91	54,50	2,48
1,25	55,67	2,37	79,50	5,86	61,33	3,12
1,50	60,83	3,13	86,00	7,29	65,00	3,69
2,00	70,33	4,24	99,17	10,06	73,33	5,11
2,50	77,17	5,58	109,62	13,12	80,00	6,15
3,00	86,33	7,09	-	-	88,17	7,87
4,00	97,50	9,57	-	-	-	-
5,00	109,17	12,55	-	-	-	-
6,00	123,00	16,39	-	-	-	-
7,00	140,25	20,48	-	-	-	-
8,00	161,59	25,02	-	-	-	-



ZAWORY WATER PLAY

Wys. strumienia [m]	WPS15							
	GUN1518		GUN1520		BUL1244		WIN1538	
-	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]	Q [l/min]	P [m H ₂ O]
0,25	69,00	0,61	-	-	100,83	0,47	93,33	2,06
0,50	81,33	0,96	-	-	118,50	1,28	111,67	2,97
0,75	92,17	1,43	-	-	138,67	2,33	124,33	3,61
1,00	103,17	1,99	-	-	146,67	2,81	142,33	4,83
1,25	118,83	2,83	98,00	1,81	157,00	3,69	170,67	6,70
1,50	131,67	3,48	117,00	2,84	170,17	4,75	196,33	8,98
2,00	148,00	4,52	133,00	3,77	189,50	6,39	215,67	10,70
2,50	162,17	5,66	143,50	4,43	203,50	7,84	235,83	13,41
3,00	191,00	7,93	164,00	6,05	223,00	9,77	272,17	17,55
4,00	212,67	10,31	187,67	7,95	251,83	12,66	282,83	19,70
5,00	238,69	13,21	211,67	10,54	-	-	-	-
6,00	266,50	16,76	236,50	13,22	-	-	-	-
7,00	-	-	265,17	17,17	-	-	-	-
8,00	-	-	291,38	27,97	-	-	-	-
9,00	-	-	327,82	32,31	-	-	-	-
10,00	-	-	369,12	37,64	-	-	-	-

