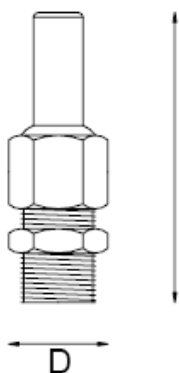


Strumień wody wytwarzany przez dyszę jest niezależny od poziomu wody. Konstrukcja dyszy umożliwia odchylenie jej od pionu o kąt 15°.

Dane techniczne:



	Cometa2	Cometa3/1	Cometa3	Cometa4	Cometa6	Cometa8	Cometa10
Typ	CO2	CO3/1	CO3	CO4	CO6	CO8	CO10
H [mm]	35	35	60	60	60	85	85
Ø strumienia [mm]	2	3	3	4	6	8	10
Przyłącze	1/8" M	1/8" M	3/8" M	3/8" M	3/8" M	1/2" M	1/2" M
Materiały	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz	Brąz
Waga [kg]	0,013	0,013	0,064	0,062	0,060	0,118	0,111

Parametry hydrauliczne:

Wysokość strumienia [m]	Comet a2		Cometa 3/1		Cometa 3		Cometa 4		Cometa 6		Cometa 8		Cometa 10	
	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]	Przeptyw [l/m]	Podnoszenie [m H ₂ O]
0,50	0,60	0,60	1,20	0,60	1,38	0,60	2,45	0,60	5,52	0,60	9,81	0,60	15,34	0,60
0,75	0,70	0,90	1,40	0,90	1,70	0,90	3,02	0,90	6,79	0,90	12,07	0,90	18,87	0,90
1,00	0,90	1,20	1,70	1,20	1,97	1,20	3,50	1,20	7,88	1,20	14,00	1,20	21,88	1,20
1,50	1,00	1,81	2,20	1,81	2,43	1,81	4,32	1,81	9,73	1,81	17,30	1,81	27,03	1,81
2,00	1,30	2,42	2,50	2,42	2,83	2,42	5,04	2,42	11,33	2,42	20,14	2,42	31,47	2,42
2,50							5,68	3,03	12,77	3,03	22,71	3,03	35,48	3,03
3,00									14,11	3,64	25,08	3,64	39,19	3,64
4,00									16,55	4,88	29,43	4,88	45,98	4,88
5,00											33,42	6,12	52,21	6,12
6,00													58,06	7,37

Realizacja:

