

OPIS - AQ 112 RS / AQ 113 RS

Zasada działania dozownika inżektorowego oparta jest na różnicy ciśnień przy przepływie wody przez zwężkę Venturiego. Zasysanie cieczy to właśnie skutek różnicy ciśnień na wlocie i wylocie. Najlepszy efekt uzyskujemy, gdy ta różnica wynosi 50% (zwężki zaczynają działać już przy różnicy wynoszącej 18%). Zawór główny służy do regulowania ilości wody przepływającej przez zwężkę.



Szczegółowe informacje w katalogu



PARAMETRY

CIŚNIENIE		ZWĘŻKA 3/4" (MODEL 112)		ZWĘŻKA 1" (MODEL 113)	
WEJŚCIE	WYJŚCIE	PRZEPLÝW	SSANIE	PRZEPLÝW	SSANIE
BAR	BAR	L/GODZ	L/GODZ	L/GODZ	L/GODZ
0.5	0	750	200	2200	300
0.75	0	856	200	2640	300
1	0	983	200	3000	300
	0.25		150		300
	0.50		150		200
1.5	0	1195	200	3500	300
	0.5		200		300
	0.75		180		180
	1		50		80
2	0	1356	200	4290	300
	0.5		200		300
	0.75		180		260
	1		170		219
	1.25		120		162
2.5	1.50		40		29
	0	1527	200	4465	300
	0.5		200		300
	0.75		200		300
	1		200		292
	1.25		160		240
3	1.5		150		152
	1.75		80		78
	0	1671	200	5065	300
	1		200		300
	1.25		200		240
	1.5		200		256
	1.75		175		210
3.5	2		150		150
	2.25		60		60
	0	1783	200	5370	300
	1		200		300
	1.5		200		250
	1.75		200		240
	2		190		216
	2.25		150		120
4	2.5		100		81
	2.75		40		20
	0	1973	200	5720	300
	1		200		300
	2		200		290
	2.25		170		200
	2.5		160		179
2.75		120		118	
3		50		56	

* Testy zostały wykonane z użyciem wody