

## OPIS - AQ 114 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 1 1/2" (MODEL 114)	
WEJŚCIE	WYJŚCIE	PRZEPLYW	SSANIE
BAR	BAR	L/GODZ	L/GODZ
0.5	0	3228	698
0.75	0	3902	798
1	0	4532	808
	0.25		780
	0.5		506
1.5	0	5172	811
	0.5		802
	0.75		631
2	1		317
	0	6590	814
	0.5		808
	0.75		808
	1		719
2.5	1.25		518
	1.5		215
	0	7428	814
	0.5		808
	0.75		808
	1		806
	1.25		768
3	1.5		594
	1.75		371
	2		112
	0	8163	812
	1		807
	1.25		807
3.5	1.5		795
	1.75		712
	2		502
	2.25		284
	0	8814	822
	1		820
	1.50		811
4	1.75		808
	2		761
	2.25		575
	2.50		356
	2.75		186
	0	9422	821
	1		808
	2		804
4.5	2.25		793
	2.5		678
	2.75		492
	3		268
	3.25		112
	0	9918	826
	1		814
	2		811
5	2.5		794
	2.75		725
	3		558
	3.25		406
	3.50		216
	3.75		66
	0	10471	827
5	1		814
	2		814
	3		796
	3.25		685
	3.5		505
	3.75		358
	4		168