



PF-1009



PF-1010



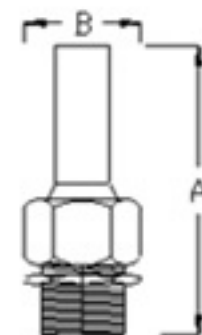
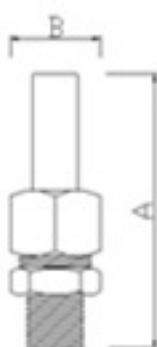
PF-1011



PF-1012



PF-1013



SERIA PF 1000

POJEDYŃCZE DYSZE JET (regulowany strumień)

Zastosowanie: Mała stożkowych rozmiarów, regulowana, czystostrumieniowa dysza powodująca minimalne zakłócenia strumienia cieczy. Zaprojektowana do wymagającego precyzji wykorzystania w instalacjach rurkowych prostych i okrężnych oraz innego typu, gdzie pożądana jest precyzja pionowego strumienia i trajektorii lotu wody.

od 1981



Uwagi :

Małe otwory dyszy są wrażliwe na wiatr i powinny być stosowane wewnątrz lub na terenach osłoniętych.
Duże wzory wodne są bardziej odporne na działanie wiatru ale tworzą większy rozbrzygz i są głośniejsze.

Informacje techniczne :

Model	Przyłącze	Wymiar A	Otwór Dyszy		Wysokość Strumienia w Metrach						
					1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
PF-1008	1/8"	43mm	3mm	l/min	1.50	3.00	3.400	4.15			
				m H ₂ O na dyszy	1.82	3.04	3.65	4.87			
PF -1009	1/4"	53mm	3mm	l/min	1.50	3.00	3.400	4.15			
				m H ₂ O na dyszy	1.82	3.04	3.65	4.87			
PF-1010	3/8"	63mm	4.75mm	l/min	5.67	7.95	8.70	9.82	11.71		
				m H ₂ O na dyszy	1.82	3.04	3.65	4.87	5.80		
PF-1011	1/2"	87mm	6.35mm	l/min	10.58	12.85	15.12	18.90	22.68		
				m H ₂ O na dyszy	1.82	3.04	3.65	4.87	5.80		
PF-1012	3/4"	110mm	10mm	l/min	8.20	11.00	14.00	16.00	18.00		
				m H ₂ O na dyszy	1.82	3.04	3.65	4.87	5.80		
PF-1013	1"	122mm	16mm	l/min	14.20	31.5	36.5	41.00	46.5	51.00	55.00
				m H ₂ O na dyszy	1.82	3.04	3.65	4.87	5.80	6.86	7.90

Rys. Wygląd strumienia

