

Seria dysz PF-3400 BP

Opis produktu/ zastosowanie:

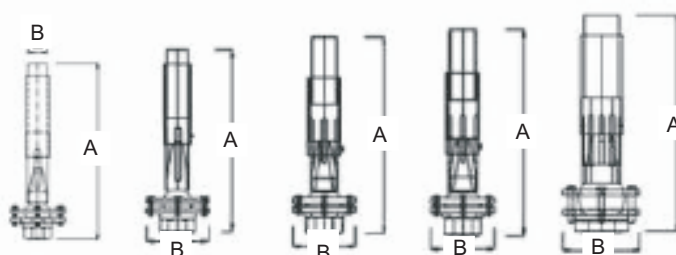
Dysze napowietrzające, tworzące efekt spienionych kolumn złożonych z mocno napowietrzonych strumieni
 - ze względu na bardzo wysoką zdolność odbijania światła przez spienioną wodę, doskonale prezentują się podświetlone
 - dysze wykonane są z lanego brązu i mosiądzu, poddanego precyzyjnej obróbce (wewnętrzna rurka)
 - wewnętrzne dysze mają stożkowy kształt
 - specjalna konstrukcja dyszy umożliwia regulację ilości zasysanej mieszanki wody i powietrza

Uwagi:

- zależne od poziomu wody
 - nie należy stosować w miejscach o nieustabilizowanym poziomie wody, ani w miejscach, w których mogą powstawać fale



PF-3420BP PF-3421BP PF-3422BP PF-3423BP PF-3424BP



Dane techniczne:

MODEL	PRZYŁĄCZE	WYMIAR A (mm)	OTWÓR DYSZY (mm)	WYSOKOŚĆ STRUMIENIA (m.)										
				1	2	3	4	5	8	10	15	20	30	
PF-3420 BP	1"	242	32	l/min.	25	29	34	41	52	-	-	-	-	-
				m H ₂ O na dyszy	4	6	8	11	18	-	-	-	-	-
PF-3421 BP	1 1/2"	343	52	l/min.	38	44	60	82	97	121	130	-	-	-
				m H ₂ O na dyszy	4	6	7	9	11	16	18	-	-	-
PF-3422 BP	2"	394	65	l/min.	-	118	141	165	180	230	250	290	-	-
				m H ₂ O na dyszy	-	4	6	7	11	16	18	22	-	-
PF-3423 BP	2 1/2"	455	76	l/min.	-	200	260	310	340	440	510	630	730	-
				m H ₂ O na dyszy	-	9	11	12	14	17	20	28	37	-
PF-3424 BP	3"	547	90	l/min.	-	320	380	415	470	570	620	750	850	1050
				m H ₂ O na dyszy	-	9	11	12	14	18	22	32	41	60