



Dysze spieniające Fizz Jet

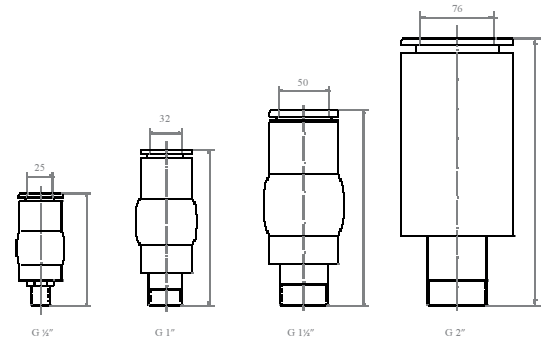
Obfita piana od 10cm do ponad 10 metrów

Powietrze i woda mieszają się we właściwych proporcjach wewnątrz dysz spieniających Fizz Jet, aby stworzyć niezwykle imponującą, musującą kolumnę spienionej wody. Niepowtarzalny kształt wodny dysz spieniających Fizz Jet jest bardzo obfity i zamazysty, osiągając wysokość strumienia od 10 cm do ponad 10 metrów; doskonale widoczny i wiatroodporny efekt wodny, pasujący do obszarów różnej skali, z kształtnymi, żywymi kolumnami białej wody.

Dysze spieniające Fizz Jet są dyszami niezależnymi od poziomu wody - kształt wodny nie ulega zaburzeniom spowodowanym pofałdowaniami w basenie, a pienistość każdej dyszy można łatwo regulować przy pomocy wewnętrznego regulatora. Ponadto, dysze te wykonane są ze stali nierdzewnej, zapewniającej stylowy wygląd, doskonałą odporność na uszkodzenia mechaniczne, małą wagę oraz niezwykłą wydajność, w porównaniu do tworzonego przez nie efektu wodnego, czyniąc je jednymi z najlepszych rozwiązań spośród dysz spieniających.

- Gładka i obfita piana
- Bogata mieszanka powietrza i wody
- Stabilny wzór wodny
- Solidna konstrukcja obrabiana maszynowo
- Doskonała widoczność i wiatroodporność
- Wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)
- Działanie niezależne od poziomu wody
- Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny.
- Wysoka wydajność dyszy z uwagi na niski współczynnik tarcia powierzchni wewnętrznej wykonanej ze stali nierdzewnej

WIDOCZNOŚĆ ●●●●● WIATROODPORNOŚĆ ●●●●● POZIOM DŹWIĘKU ●●●●● ROZPRYSK ●●●●●



	MZ 050		MZ 100		MZ 150		MZ 200	
Materiał	stal nierdzewna AISI 304 (316 na zamówienie)							
Gwint BSP/NPT	½"		1"		1½"		2"	
Otwór dyszy (D w mm)	25		32		50		76	
Wymiary (A x B w mm)	48 x 113		60 x 158		80 x 197		114 x 270	
Zintegrowany kulowy przegub obrotowy	Opcjonalnie		Opcjonalnie		Opcjonalnie		Opcjonalnie	
Wymagane otwory filtra ssącego (mm)	3,0		3,0		4,0		4,0	
Wysokość strumienia	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m
0,5 m	42	1,6	61	1,5	125	1,2	193	1,2
1,0 m	58	3,1	83	2,7	185	2,2	259	2,1
1,5 m	70	4,4	100	4,1	217	3,0	320	3,2
2,0 m	79	6,0	115	5,4	245	3,7	369	4,3
2,5 m	91	8,0	127	6,3	272	4,6	417	5,4
3,0 m	100	9,2	138	7,6	296	5,4	454	6,5
3,5 m			149	8,8	317	6,3	493	7,3
4,0 m			163	10,1	340	7,1	550	7,7
4,5 m					365	8,1	585	8,8
5,0 m					384	8,9	612	9,8
6,0 m					426	11,0	670	11,7
8,0 m							793	13,9
10,0 m							877	15,7