

Dysza gładkościenna Smooth Bore.
Jedyna tak niewiarygodnie uniwersalna dysza.



Smooth Bore – dysza gładkościenna

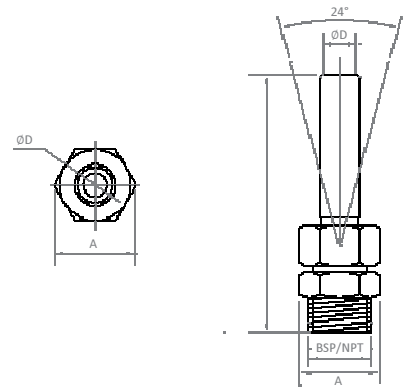
Wydajność, elastyczność i niesamowicie przejrzysty strumień wody.

Dysze gładkościenne Smooth Bore to najbardziej uniwersalne i wydajne kosztowo dysze. Podczas oświetlenia nocą, tworzą krystalicznie przejrzysty efekt wodny, co podczas nocnego oświetlenia tworzy wyjątkowy widok. Każda dysza gładkościenna Smooth Bore może być regulowana do 15° od osi środkowej, dla uzyskania elastycznej instalacji i różnorodności wzoru wodnego. Dysze gładkościenne Smooth Bore są zwykle instalowane w grupach, bądź na pierścieniach lub szeregach dysz pojedynczych.

Wewnętrzny regulator strumienia wody stanowi obecnie standardowe wyposażenie dysz o średnicy wpustów od 3/8" do 1 1/2". Ten niewielki element wyrównuje przepływające przez nią cząsteczki wody, dając tym samym jeszcze bardziej niezachwiany strumień wody oraz jeszcze bardziej wydajną pracę pompy. Wyrównanie strumienia wody skutkuje mniejszym tarciem, a tym samym większą wysokością strumienia, przy zastosowaniu niższego ciśnienia.

- ▶ Efekt krystalicznie przejrzystej wody
- ▶ Bardzo różnorodny kształt wodny
- ▶ Regulacja do 15° w każdym kierunku
- ▶ Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 316 na zamówienie
- ▶ Obecnie wysyłane w standardzie z wewnętrznym regulatorem strumienia Modele od 3/8" do 1 1/2"

WIDOCZNOŚĆ ●●●●● WIAUROODPORNOŚĆ ●●●●● POZIOM DŹWIĘKU ●●●●● ROZPRYSK ●●●●●



OPCJE / DODATKI

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 316 (litera: .L)
- Chromowane (litera: .C)

UWAGI:

- Dysza niezależna od poziomu wody
- Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny
- Dowolny rozmiar na zamówienie

	MS 0204		MS 0305		MS 0306		MS 0508		MS 0510		MS 1012		MS 1014	
Materiał	Mosiądz niklowany (Stal Nierdzewna AISI 304 lub 316 na zamówienie)										Mosiądz (Mosiądz chromowany, Stal nierdzewna AISI 304, 316 na zamówienie)			
Gwint BSP/NPT	¼"		¾"		¾"		½"		½"		1"		1"	
Otwór dyszy (D w mm)	4		5		6		8		10		12		14	
Wymiary (A x B w mm)	18 x 50		22 x 62		22 x 62		28 x 88		28 x 88		46 x 118		46 x 118	
Obrotowy przegub kulowy	± 15°		± 15°		± 15°		± 15°		± 15°		± 15°		± 15°	
Wysokość strumienia	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m	Przepływ l/min	Ciśnienie m
0,5 m	2,3	0,6	3,7	0,7	5,4	0,7	9,3	0,7	15,5	0,8	20,8	0,5	31,8	0,7
0,75 m	2,8	1,0	4,9	1,0	6,6	1,0	11,3	0,9	18,8	1,2	26,5	0,9	38,2	1,0
1,0 m	3,3	1,2	5,6	1,3	7,5	1,2	13,2	1,2	21,8	1,4	30,2	1,1	43,4	1,3
1,5 m	4,0	1,8	6,5	1,8	9,3	1,8	16,4	1,8	27,3	2,1	37,8	1,8	53,2	1,9
2,0 m	4,6	2,5	7,5	2,4	10,9	2,5	19,2	2,5	31,3	2,9	43,1	2,3	60,7	2,4
2,5 m	5,2	3,1	8,3	2,9	12,2	3,0	21,7	3,2	34,9	3,6	47,7	2,9	69,3	3,1
3,0 m	5,8	3,8	9,2	3,6	13,5	3,7	23,8	3,8	38,0	4,2	52,3	3,5	75,2	3,7
3,5 m	6,3	4,5	10,0	4,1	14,8	4,4	25,9	4,6	41,5	5,0	58,8	4,1	82,2	4,4
4,0 m	6,9	5,2	10,8	4,8	15,9	5,1	27,7	5,2	46,8	5,7	60,8	4,7	87,1	4,9
5,0 m			12,3	6,1	18,0	6,5	31,0	6,4	51,3	7,4	68,2	5,9	98,9	6,3
6,0 m									57,1	9,0	76,8	7,4	108,7	7,7
7,0 m											83,3	8,4	120,8	9,0
8,0 m											89,3	9,6	133,0	10,0
10,0 m											100,3	12,1	150,2	12,6