



## Dysze napowietrzające Aerating Jet

### Renomowana dysza do wody białej w nowej odsłonie ze stali nierdzewnej.

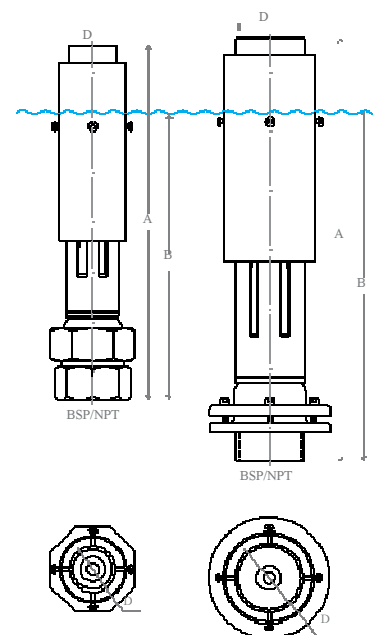
Dysze napowietrzające Aerating Jet tworzą sztywny, spieniony słup wody. Dysze posiadają długą i uznaną historię, będąc niezwykle popularną na przestrzeni ostatnich lat, z uwagi na fakt, że jest to najbardziej wydajna dysza spieniająca. Wewnętrzna struktura dysz napowietrzających Aerating Jet doskonale wykorzystuje przepływ wody, przemieniając ją w pianę. Mieszanka powietrza i wody może być łatwo regulowana, oferując wysoce konfigurowalny wzór wodny. Zamocowanie zewnętrznego rękawa na większej wysokości tworzy mieszankę bogatszą w powietrze, dzięki czemu uzyskujemy bardziej spieniony, ale krótszy efekt. Natomiast, obniżając go, otrzymujemy wyższy, ale szczuplejszy strumień.

Dysze napowietrzające Aerating Jets są obecnie wykonywane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub 316 na zamówienie, czyniąc z nich idealne rozwiązanie do konfigurowalnych, super-wydajnych, niedrogich, długowiecznych, spienionych fontann.

Poręczne akcesorium filtra ssącego, także wykonanego ze stali nierdzewnej, jest zalecane, w celu zapobiegania gromadzeniu się zanieczyszczeń i zatykaniu wlotów powietrza dyszy.

- Sztywny, spieniony słup wody
- Super-wydajna dysza
- Konfigurowalny efekt wodny
- Wykonanie ze stali nierdzewnej AISI 304 i mosiądzu (316 na zamówienie)
- Zintegrowany kulowy przegub obrotowy w standardzie dla wszystkich modeli
- Dysza zależna od poziomu wody
- Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny

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



	MA 080	MA 102	MA 103	MA 104	MA 105	MA 107	MA 108	MA 110								
<b>Materiał</b>	stal nierdzewna AISI 304 (316 na zamówienie)															
<b>Gwint BSP/NPT</b>	¾"	1"	1"	1½"	2"	3"	4"	DN 100								
<b>Otwór dyszy (D w mm)</b>	18	24	29	41	52	69	80	102								
<b>Wymiary (A x B w mm)</b>	210 x 150	250 x 185	280 x 210	345 x 265	400 x 300	510 x 380	565 x 430	640 x 456								
<b>Przegub gwintowany</b>	± 15°	± 15°	± 15°	± 15°	± 5°	± 5°	± 5°	Kołnierz								
<b>Wymagane otwory filtra ssącego (mm)</b>	2,0	3,0	2,0	4,0	4,0	5,0	10,0	10,0								
<b>Wysokość strumienia</b>	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	Przepływ l/min	Ciśnienie m
<b>1,0 m</b>	13	5,0	23	4,8												
<b>2,0 m</b>	22	12,8	34	7,8	39	5,4	51	4,4	83	4,2						
<b>3,0 m</b>	27	20,4	43	12,5	61	10,3	71	7,3	90	5,2						
<b>4,0 m</b>	33	31,2	51	19,3	66	12,8	82	9,8	132	8,3						
<b>5,0 m</b>			61	24,3	75	18,3	92	13,2	146	11,3						
<b>6,0 m</b>			67	30,0	77	4,6	105	18,3	169	14,3						
<b>8,0 m</b>			77	40,0	101	21,4	113	21,4	200	18,1	498	22,9				
<b>10,0 m</b>			87	50,0	118	31,4	143	31,4	236	26,5	532	25,3				
<b>15,0 m</b>					153	53,8	185	53,8	294	43,5	589	30,3	748	27,3	1415	24,3
<b>20,0 m</b>									351	65,8	683	42,5	919	39,8	1598	33,1
<b>25,0 m</b>									428	85,3	779	56,8	1086	51,8	1878	43,7
<b>30,0 m</b>											917	73	1183	64,3	2088	52,5
<b>30,0 m</b>											1011	89,7	1365	93,5	2280	63,7





Plac Kinských, Praga  
Republika Czeska



