

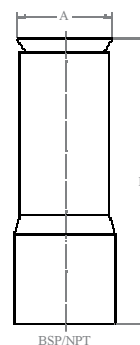
Morning Glory

Jeden z najbardziej uniwersalnych i popularnych efektów filmu wodnego. Morning Glory, poza tworzeniem naprawdę pięknego efektu, służy również jako doskonały napowietrzacz, do natleniania wody w stawach i jeziorach. Tryskający film wodny formuje się w wykonanej w całości ze stali nierdzewnej, solidnej dyszy z koroną ze stali nierdzewnej, gwarantującej wytrzymałość fontanny.

Dysza Morning Glory posiada gwint wewnętrzny i może zostać zamontowana bezpośrednio na rurach gwintowanych. Grubość filmu można łatwo, samodzielnie regulować, a wysokość dyszy może zostać wyprodukowana w wymiarach na zamówienie. Morning Glory to wspaniały efekt wodny, do stosowania w grupach lub pojedynczo, w standardowych nieckach fontannowych lub jako fontanny pływające w stawach i jeziorach, pełniąc jednocześnie funkcje ozdobną i praktyczną.

- ▶ Piękny wzór wodny
- ▶ Doskonały napowietrzacz
- ▶ Wspaniała jako fontanna pływająca
- ▶ Wysoka wydajność
- ▶ Minimalne wymagania przepustowości
- ▶ Możliwość montażu bezpośrednio na rurach gwintowanych
- ▶ Konstrukcja w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)
- ▶ Działanie niezależne od poziomu wody

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

**OPCJE / DODATKI**

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 316
- Połączenie obrotowe dla kierunkowej regulacji dyszy

UWAGI

- Dysza niezależna od poziomu wody
- Dopływ wody do dyszy musi być laminarny, nieturbulentny
- Pompa wymaga drobnego filtra

	MV 125	MV 151	MV 201	MV 202	MV 301	MV 302	MV 401	MV 402	MV 600									
Materiał	w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 (316 na zamówienie)																	
Gwint BSP/NPT	1¼"	1½"	2"	2"	3"	3"	4"	4"	6"									
Wymiary (A x B w mm)	60 x 200	60 x 200	70 x 230	70 x 230	95 x 285	95 x 285	123 x 330	123 x 330	170 x 453									
Kąt Strumienia(°)	40°	40°	40°	70°	50°	70°	70°	90°	60°									
Średnica 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								
0,1 m	43	0,5	48	0,5														
0,5 m	58	0,6	61	0,6	98	1,7	68	0,7										
0,75 m			74	0,6	106	1,8	81	0,9										
1,0 m			89	0,8	113	1,9	98	1,4										
1,5 m					141	2,1	115	1,5	368	1,8								
1,75 m							118	1,5	530	1,9								
2,0 m							133	1,6	620	1,9	677	1,1	653	1,3				
2,5 m											721	1,3	863	1,4	7,8	1,7	896	1,8