

Dysza wodno-pianowa model MN (FX)



Rys. 1 Widok dyszy model MN

Opis ogólny

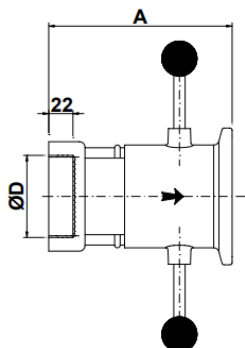
Dysza model MN stanowi element wypływowy działka wodno-pianowego. Dzięki swojej konstrukcji pozwala ona na ręczną regulację strumienia wypływającego medium gaśniczego w zakresie od strumienia zwartego do strumienia w pełni rozproszonego.

Parametry techniczne

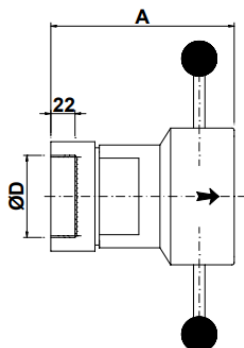
Powiązane dokumenty	Nd.
Certyfikaty*	 
Materiał (Korpus)	Zobacz tabelę
Wykończenie	Naturalne
Ciśnienie pracy	12 bar (Maks.)
Rodzaj połączenia	Gwintowane (BSP)
Strumień wypływu	Płynnie regulowany od zwartego do w pełni rozproszonego. Regulacja ręczna.
Kompatybilne działka	Modele: ML, MH, ME, MD, MP, EKM
Opcje	Możliwe fabryczne nastawienie dowolnego współczynnika wypływu mieszczącego się w zakresie pracy dyszy
Waga	Zobacz tabelę

*Dysza model MN posiada certyfikat zgodności z normą EN-13565-1 jako element wypływowy działka.

Styl 1



Styl 2



Rys. 2 Wymiary dyszy model MN [mm]

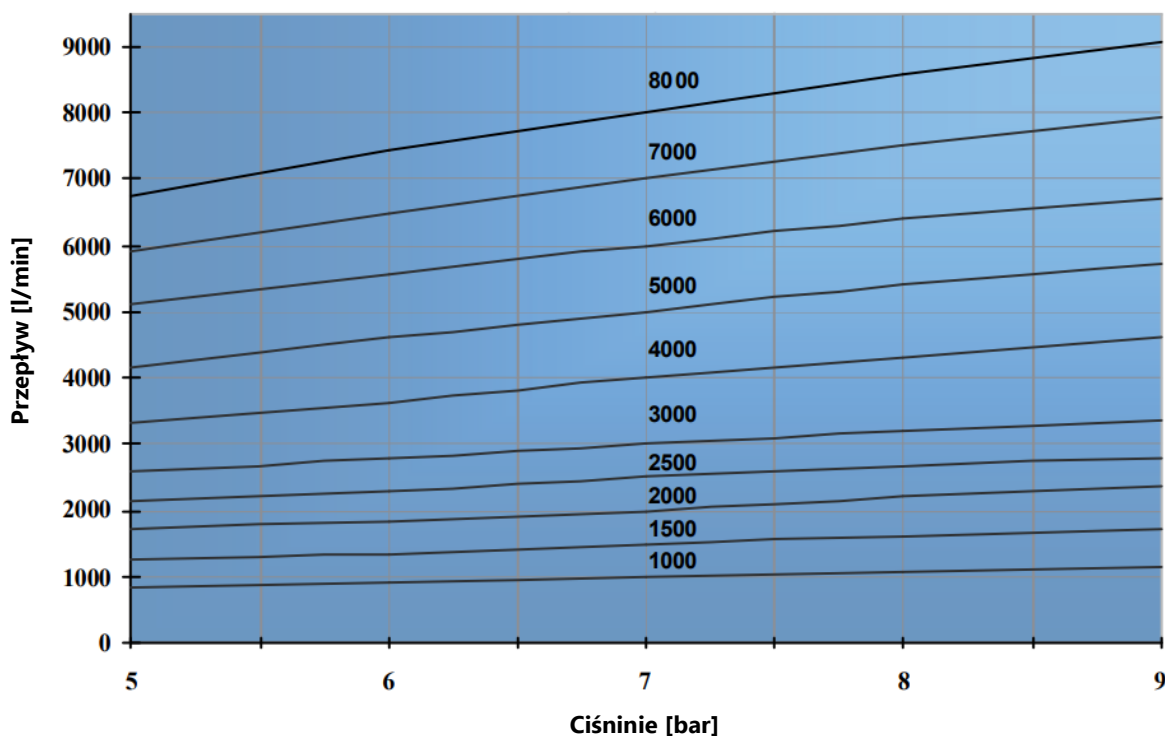
Numer zam.	Styl	A (mm)	ØD BSP	Przepływ ¹ (L/min @ 7 bar)	Materiał (korpus)	Waga (kg)
FX-25/AL/2,5	1	167	2 1/2"	250-3000	Anodyzowane aluminium	2,5
FX-25/AL/3	1	167	3"	250-3000	Anodyzowane aluminium	2,5
FX-25/ALBZ/2,5	1	167	2 1/2"	250-3000	Stop niklu, aluminium i brązu	6,5
FX-25/ALBZ/3	1	167	3"	250-3000	Stop niklu, aluminium i brązu	6,5
FX-30/X-3	2	165	3"	500-3500	Stal nierdzewna AISI 316	8,0
FX-30/X-4	2	165	4"	500-3500	Stal nierdzewna AISI 316	8,0
FX-45/X-3	2	165	3"	500-4500	Stal nierdzewna AISI 316	9,0
FX-45/X-4	2	165	4"	500-4500	Stal nierdzewna AISI 316	9,0
FX-60/X-3	2	165	3"	3000-8000	Stal nierdzewna AISI 316	10,0
FX-60/X-4	2	165	4"	3000-8000	Stal nierdzewna AISI 316	10,0

1) Przepływ ustawiany jest fabrycznie na konkretną wartość z podanego przedziału, indywidualnie dla każdego zamówienia.

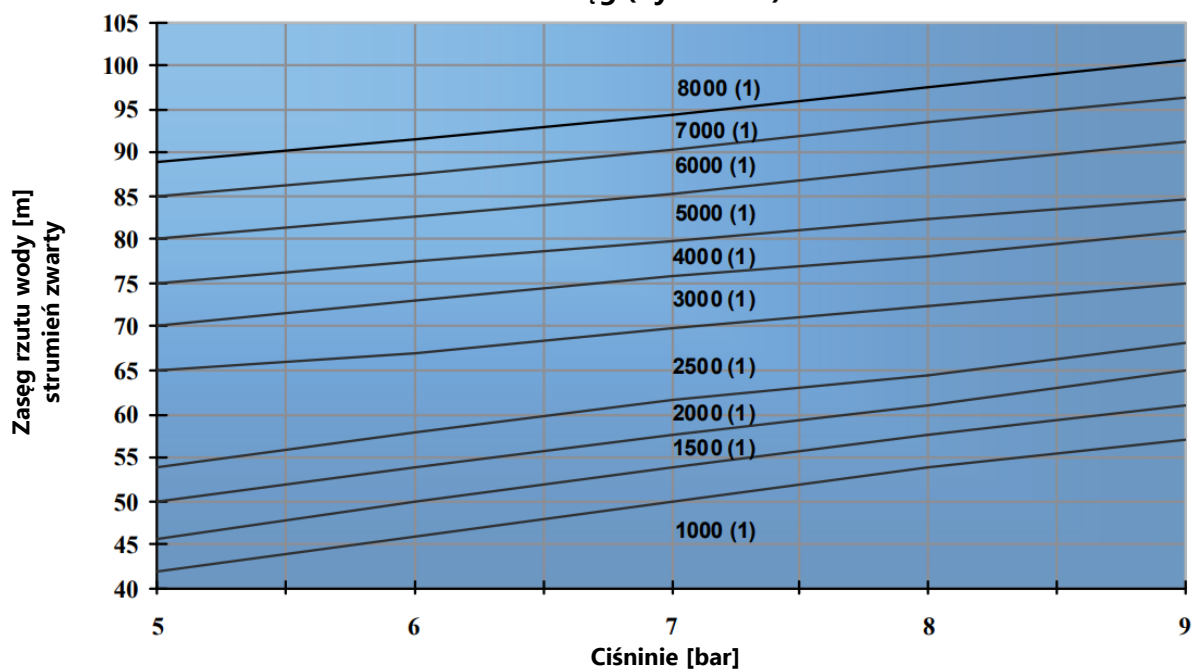
Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Charakterystyki pracy

Charakterystyka przepływu (dysza MN)



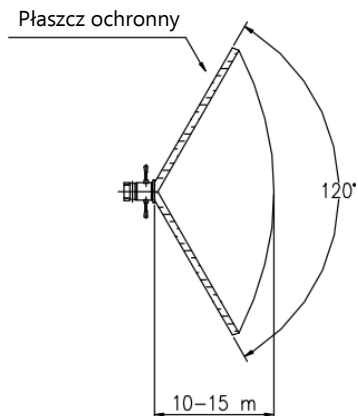
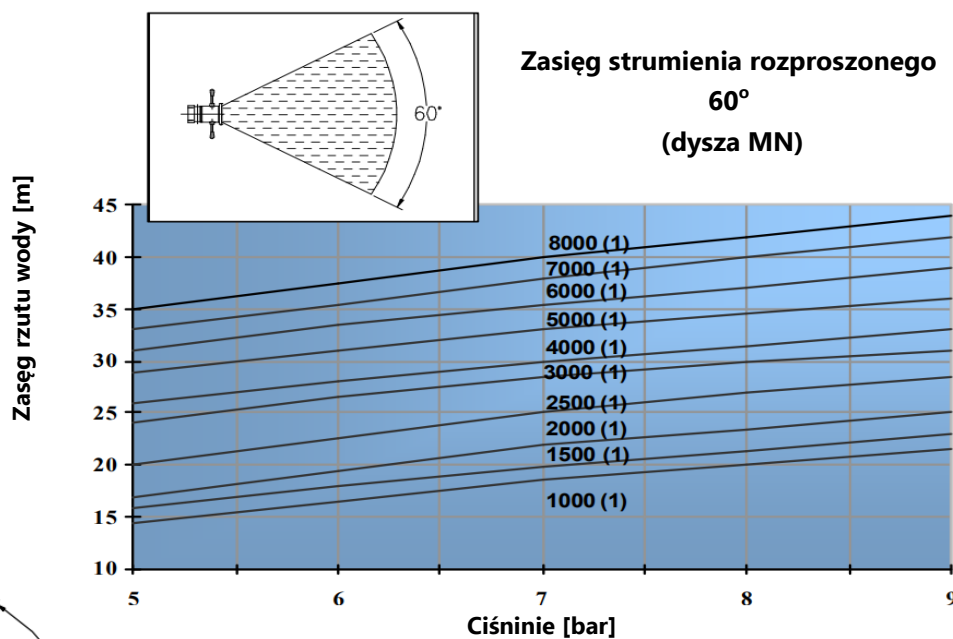
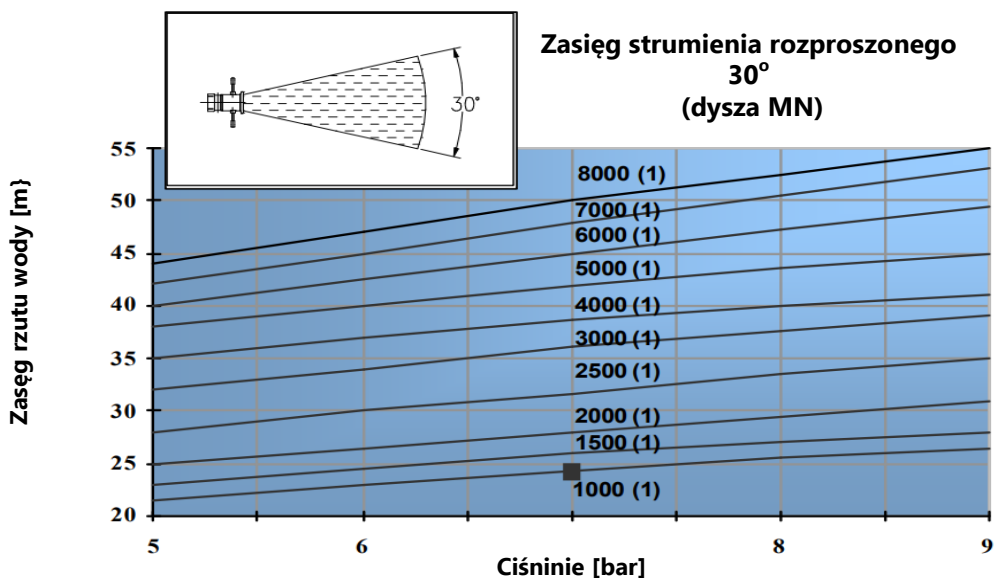
Zasięg (dysza MN)



1) Nominalny zasięg [l/min @ 7 bar]

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Charakterystyki pracy



1) Nominalny zasięg [l/min @ 7 bar]

Działanie przy maksymalnym rozwarciu dyszy [@ 7 bar]

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.