

Zraszacz model MXD-SDT-ELM



Aprobaty



Certyfikat VdS obowiązuje wyłącznie w połączeniu z filtrem siatkowym wyposażonym w drobne oczka. Rurociągi znajdujące się za tym filtrem muszą być ocynkowane lub wykonane z materiału o takiej samej lub wyższej jakości.

Konserwacja

Patrz M7-2-01-15

Dane techniczne	
Charakterystyka	Dysza stożkowa
Ciśnienie minimalne	1,0 bar
Ciśnienie robocze	Maks. 16 bar
Zakres temperatur roboczych	<ul style="list-style-type: none"> Dla wersji standardowej: maks. 230°C Dla wersji HT: maks. 330°C
Oznaczenie	<ul style="list-style-type: none"> MXD-SDT-ELM, współczynnik K, VdS; miesiąc/rok produkcji i numer seryjny
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> Dysza: Ms - mosiądz CW710R (CuZn35Ni2); XCrNi - stal nierdzewna 1.4305 Sprężyna: stop na bazie niklu, odporny na korozję O-ring: wersja standardowa - FKM, wersja HT

Części zamienne

Patrz w dalszej części dokumentu

Opis	Typ	Materiał	Współczynnik K (+/- 5%, 0,5...6,5bar)	Nr zamówieniowy	Waga
Zraszacz model MXD-SDT-ELM-R3/4"	---	Ms	28	933122	0,17 kg
			40	846350	
		XCrNi	28	933221	
			40	846351	
	HT	Ms	28	4004751	
			40	4004752	
		XCrNi	28	933123	
			40	933124	

*Odporny na wysoką temperaturę

Zastosowanie

W instalacjach zraszających, np. zgodnie z normą VdS 2109 „Instalacje zraszające – projektowanie i montaż”.

Podczas projektowania systemu należy uwzględnić wymagane parametry projektowe danego obiektu chronionego przez systemy zraszające, takie jak:

- wymagana gęstość strumienia wody lub wymagane ciśnienie robocze przy dyszy o najtrudniejszych warunkach hydraulicznych,
- powierzchnia chroniona,
- czas działania.

Rodzaje zastosowań:

- dysza do ochrony punktowej (dowolna pozycja montażowa), np. do suszarni, silosów, bunkrów, przenośników itp.

Dostawa nie obejmuje

Elementy mocujące M2-01-20 część 3:

- Gniazdo montażowe M36x1,5-F180 843471
- Narzędzie montażowe do gniazda montażowego F180 843474
- lub
- Mufka spawalnicza F180 843353

Części zamienne

Dla wersji standardowej:

- O-ring 27,1x1,6 FKM-70-shore zielony 843476

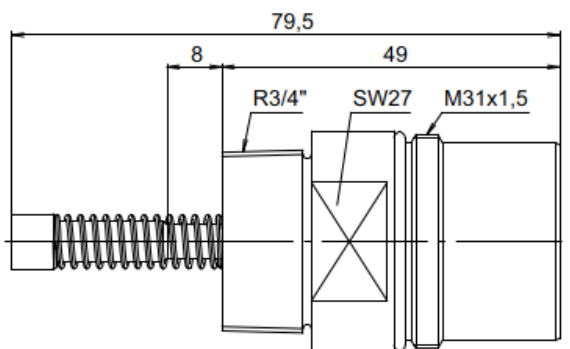
Dla wersji HT:

- O-ring 27,1x1,6 FFKM-75-shore czarny 934076

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.

Wymiary

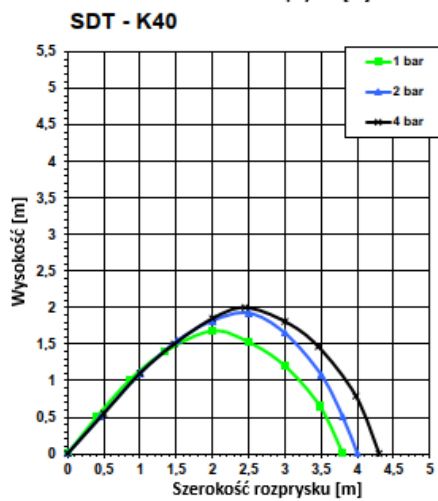
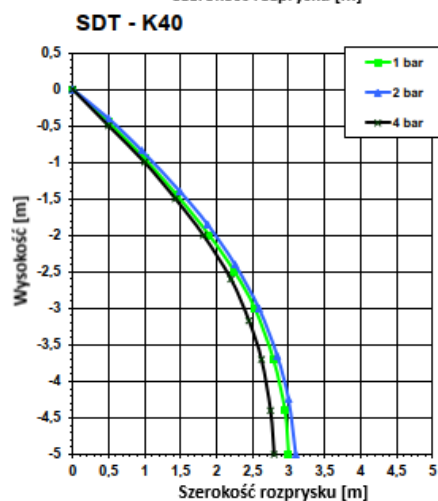
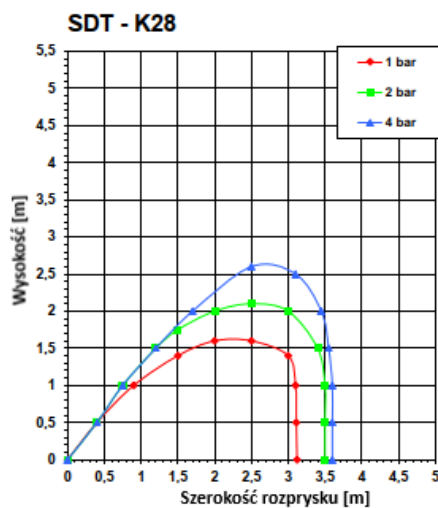
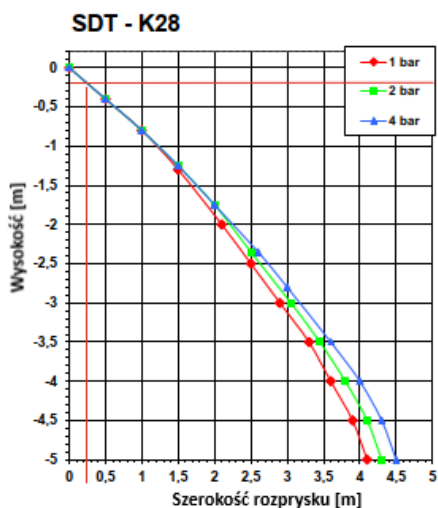
Wymiary w mm.



Krzywe natężenia natrysku

Montaż pionowy

Montaż poziomy



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.