

W 6 WNA W 6 WNA plus

Popis

Ve vodních mlhových hasicích přístrojích se pomocí naší patentované technologie Telesto zmenšuje velikost kapky v rozmezí 20 až 100 µm. Zvětšuje se tak chladicí účinek a díky vytlačení kyslíku rovněž vzniká účinné prostředí pro hašení. Z tohoto důvodu lze hasicí přístroje využívající vodní mlhu použít k hašení požárů stolních olejů a rovněž malých požárů třídy B. Žádný z těchto požárů není možné hasit běžnými vodními hasicími přístroji. Možnost poškození způsobených hasicím prostředkem je u vodních mlhových hasicích přístrojů významně nižší a jejich vynikající ekologické vlastnosti jsou uznávány po celém světě.

Vzhledem k rostoucí oblíbenosti technologie vodní mlhy společnost FLN rozšiřuje svoji nabídku produktů. Kromě dobře známých přístrojů W 6 WNA jsou nyní k dispozici modely W 6 WNA plus a W 2 WNL.

W 6 WNA plus je hasicí přístroj pod stálým tlakem vybavený vnitřní nádobou na hnací plyn. Hasicí přístroj se aktivuje stisknutím páčky. Pomocí otočné spouštěcí armatury, kterou je možné vypnout na libovolném místě, lze hasicí prostředek v podobě mlhy zamířit a účinně nasměrovat ke zdroji požáru. Hasicí prostředek sestává z vody obsahující 0,6% podíl přísady. To znamená, že se dosahuje vyšší klasifikace 21A / 75F a je zajištěna vhodnost hasicího přístroje jako standardního zařízení v souladu s normou ASR A 2.2.

Klíčové výhody

- Technologie vodní mlhy snižuje riziko vzniku vedlejších škod
- Vyloučení nákladů na likvidaci hasicích prostředků s prošlým datem použitelnosti
- Hasicí přístroje využívající vodní mlhu jsou účinné pro hašení požárů třídy A, B a FW
- Při použití nedochází ke zhoršení viditelnosti hasicím prostředkem
- Vodní mlha je rovněž účinná ve stísněných prostorách (vytlačení kyslíku)
- Velmi nízká kinetická energie mlhy jako hasicího prostředku a její vlastnosti významně snižují riziko zranění při nasměrování mlhy přímo na osoby
- Dlouhá doba provozu znamená, že zejména nezkušení uživatelé budou mít dostatečnou rezervu pro hašení
- Vodní mlha chrání uživatele díky významnému omezení vyzařovaného tepla
- V úzkých průřezech trubice hasicího prostředku nedochází k tvorbě usazenin ani povlaků
- Odolnost vůči korozi (pH 7)
- Ověřená a vyzkoušená technologie zásobníku s tlačítkem a spouštěcí armaturou u modelů W 6 WNA a W 6 WNA plus



- Jednoduchá a bezpečná obsluha
- Spouštěcí armatura umožňuje zastavení a ovládání průtoku hasiva, kdykoli je to nutné
- Rozstříkovací armatura s integrovanou funkcí omezení tlaku
- Ověřená a vyzkoušená vnitřní a vnější plastová povrchová úprava lahve
- 100% testování tlaku na každé lahvi
- Konzoly pro nástěnnou montáž součástí dodávky
- Standardní plastové kruhové patky
- Snadná údržba, běžné náhradní díly, velký servisní otvor
- Hasicí přístroj certifikován podle normy DIN EN 3 a směrnice o tlakových zařízeních

Oblasti použití

- Všechny typy kancelářských prostor
- Maloobchod, lékárny
- Kina, divadla a další zábavní zařízení
- Administrativní budovy, knihovny a archivy
- Muzea a výstavy
- Zdravotnická zařízení
- Domovy seniorů a sanatoria
- Dětská zařízení a školy
- Restaurace a hotely
- Zpracování dřeva a výroba nábytku
- Výroba a zpracování papíru
- Textilní průmysl
- Opravy a servisy
- Věžeňská a nápravná zařízení
- Zájmová zařízení
- Obytné prostory

Poznámka: Oficiální verze je v anglickém jazyce. Pokud je tento dokument přeložen do jiného jazyka a je-li v přeloženém dokumentu nesoulad s oficiální anglickou verzí, pak je rozhodující oficiální anglická verze.

Made in Germany



- ✓ svařovány
- ✓ s povrchovou úpravou
- ✓ plněný
- ✓ testovány

neuruppin

Nejvyšší kvalita pro vaši bezpečnost

Technické specifikace

	W6 WNA	W6 WNA plus
Hasicí prostředek	Voda, 6 l	Voda, 6 l s přísadou
Osvědčení	EN 3, CE*	EN 3, CE*
Teplotní rozsah	+5 °C až +60 °C (bez ochrany před mrazem)	
Instalační výška	510 mm	510 mm
Instalační šířka	280 mm	280 mm
Hmotnost (s náplní)	11,8 kg	11,8 kg
Přibližná doba hašení	50 s	50 s
Klasifikace	13 A / 75 F (4 LE)	21 A / 75 F (6 LE)
Dodatečná schválení a testy	21 B	21 B
Katalogové č.	012120	012211

*Směrnice 2014/68/EU

Váš specializovaný prodejce
produktů požární ochrany

neuruppin a uvedené názvy produktů v tomto dokumentu jsou ochranné známky a / nebo registrované ochranné známky. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.