

Vandtågeslukker med permanent trykstyring

W 2 WNL

W 6 WNL

Beskrivelse

Ved anvendelse af vores patenterede Telesto-teknologi reducerer vandtågeslukkerne dråbestørrelsen i et område på 20 – 100 µm. Dermed øges køleeffekten, og der opstår endvidere en slukningseffektiv atmosfære som følge af fortrængning af luftens ilt. Af den grund er det også muligt at slukke fedtbrande samt mindre B-brande. Begge dele ville ikke være muligt med almindelige sprøjtestrålevandslukker. Følgeskaderne fra slukningsmidlet er betydeligt mindre ved vandtågebrandslukker, og den særlige miljøvenlighed anerkendes verden over.

På grund af vandtågeteknologiens øgede popularitet har FLN også udvidet sit udvalg i forbindelse med patronslukkerne. W 2 WNL og W 6 WNL er slukkerne med permanent trykstyring. Aktiveringen sker ved at trække sikkerhedsstiften ud og trykke grebet foroven ned. Ved hjælp af den forkromede messingventil og slangen, der til enhver tid kan afbrydes, kan slukningsmidlet rettes målrettet og doseret mod arnestedet. Slukkeren er som standard udstyret med en testventil og et manometer. Slukningsmidlet er vand med en lille tilsætning antifouling-middel.

Særlige fordele

- Vandtågeteknologi reducerer i høj grad følgeskader
- Udgifter til bortskaffelse af udløbet slukningsmiddel bortfalder
- Vandtågeslukkerne er effektive mod A- og F-brande samt mindre B-risici
- Slukningsmidlet hindrer ikke udsynet under slukningen
- Vandtåge er også effektiv i underskæringer (fortrængning af ilt)
- Meget lav kinetisk energi fra slukningsmiddelstrålen og selve slukningsmidlet reducerer risikoen for skader betydeligt, hvis slukningsmidlet rammer personer.
- Lang sprøjtetid giver især uøvede brugere slukningsresser
- Betydelig reduktion af varmestrålingen, da vandtågen beskytter brugeren
- Ingen sedimentdannelse og skorpedannelse af snævre tværsnit i slukningsmiddelkanalen
- Meget rustbestandig (pH-værdi 7)
- Opfylder EN3-angivelserne om anvendelighed mod elektriske anlæg (op til 1000 V, minimumafstand 1 m)
- Enkel og sikker betjening



- Robust, forkromet messingventil med omløbermøtrik forhindrer overdrejning og sikrer hele tiden den korrekte ventilposition
- Testventil og manometer er standardudstyr
- Beholderen har en pålidelig kunststofbelægning ind- og udvendigt
- 100 % trykprøvning af alle beholdere
- Inkl. vægbeslag
- Fodring af plastik er standardudstyr
- Enkel vedligeholdelse (fællesdele, stor beholderåbning)
- Brandslukkergodkendelse i henhold til DIN EN3 og direktiv om trykbærende udstyr (CE)

Eksempler på anvendelsesområder

- Kontorområder af enhver art
- Salgsområder, forretninger, apoteker
- Biografer, teatre samt andre steder med forestillinger
- Administrationsbygninger, biblioteker, arkiver
- Museer og udstillinger
- Medicinske institutioner, sygehuse
- Plejeboliger og -centre
- Børneinstitutioner, skoler
- Gastronomi, hoteller
- Træ- og møbelindustrien
- Fremstilling og forarbejdning af papir
- Tekstilindustrien
- Reparationsværksteder
- Fængsler
- Hobbyområder
- Privat område

Bemærk: Dette er et oversat dokument. Den engelske version af dokumentet er det officielle dokument. Hvis dokumentet oversættes til andre sprog og der opstår afvigelser mellem den engelske version af dokumentet og det oversatte, er den engelske version gældende.

Tekniske data

	W2 WNL	W6 WNL
Slukningsmiddel	2 l vand	6 l vand
Certifikater	EN 3, CE *	EN 3, CE *
Temperaturområde	+5 °C til +60 °C (ikke frostbeskyttet)	
Monteringshøjde	390 mm	530 mm
Monteringsbredde	230 mm	260 mm
Vægt (fyldt)	6,1 kg	11,8 kg
Sprøjtetid ca.	20 s	50 s
Rating	5 A / 5 F (testet også 21 B)	21 A / 75 F (6 LE) (testet også 21 B)
Artikel nr.	012188	012131

* Direktiv 2014/68/EU

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din specialforhandler til brandsikring

NEURUPPIN og andre produktnavne, der anføres i dette dokument, er varemærker og/eller registrerede varemærker. Må ikke anvendes af uvedkommende.