

## Protupožarni aparat s vodenom zavjesom W 6 WNA W 6 WNA plus

### Opis

Protupožarni aparati s vodenom zavjesom smanjuju veličinu kapljica u rasponu od 20 do 100 µm pomoću naše patentirane Telesio tehnologije. Na taj se način učinak hlađenja umnožava i stvara atmosferu povoljnu za gašenje pomakom atmosferskog kisika. Iz tog je razloga vodenom maglom moguće ugasiti požare uslijed djelovanja masnoća, kao i manje B-požari, a to ne bi bila moguće s normalnim protupožarnim aparatima s vodenim mlazom. Posljedična šteta koju sredstvo za gašenje uzrokuje u uređajima za gašenje požara znatno je manja, izvanredna ekološka prihvativost prepoznata je u cijelom svijetu.

Zbog sve veće popularnosti tehnologije vodene magle, FLN je također proširio svoju paletu protupožarnih aparata.

W 6 WNA plus je aparat za gašenje punjenja s unutarnjim cilindrom pogonskog goriva. Protupožarni aparat aktivira se otpuštanjem zapornog klina. Sredstvo za gašenje može se usmjeriti i odmjeriti na izvor vatre pomoću okretnog pištolja za gašenje, koji se u bilo kojem trenutku može isključiti. Sredstvo za gašenje sastoji se od vode s 0,6% sadržaja aditiva. Kao rezultat, ocjena se povećava na 21A / 40F i osigurava se prikladnost osnovne opreme u skladu s ASR A 2.2.

### Primjeri primjene

- Uredski prostori svih vrsta
- Prodajni prostori, ljekarne
- Kina, kazališta i drugi prostori za održavanje nastupa
- Upravne zgrade, knjižnice, arhivie
- Muzeji, galerija
- Zdravstvene ustanove
- Domovi za starije i nemoćne
- Ustanove za djecu, škole
- Gastronomski objekti, hoteli
- Drvna industrija i industrija za proizvodnju namještaja
- Proizvodnja i obrada papira
- Tekstilna industrija
- Servisne radionice
- Zatvori i pravosudne ustanove
- Slobodno vrijeme
- Privatni sektor



### Posebne prednosti

- Tehnologija vodene zavjese znatno smanjuje posljedične štete
- Izostanak troškova zbrinjavanja isteklih sredstava za gašenje
- Uređaji za gašenje požara učinkoviti za požare A, B i F
- Nema vizualnih ometanja u slučaju uporabe sredstva za gašenje
- Vodena zavjesa također djeluje u nedostupnim područjima (iskrivanje kisika)
- Vrlo niska kinetička energija mlaza sredstva za gašenje i samog sredstva za gašenje značajno smanjuje rizik od ozljeda prilikom prskanja osoba
- Dugo vrijeme prskanja stvara rezerve za gašenje, posebno za neiskusne korisnike
- Višestruko smanjenje toplinskog zračenja kroz vodenu zavjesu štiti korisnika
- Nema taloženja i nakupljanja uskih presjeka u kanalu sredstva za gašenje
- Izuzetna otpornost na koroziju (pH-vrijednost 7)
- Dokazana i sigurna tehnologija punjenja s tipkom i pištoljem na W 6 WNA i W 6 WNA plus
- Jednostavno i sigurno rukovanje
- Pištolj za gašenje osigurava skladištenje i doziranje mlaza sredstva za gašenje u bilo kojem trenutku
- Protupožarni aparat s integriranim funkcijom ublažavanja tlaka
- Otporni unutarnji i vanjski plastični premaz spremnika
- 100% ispitivanje tlaka svakog spremnika
- Zidni nosači uključeni
- Standardna oprema s plastičnim nožnim prstenovima
- Jednostavno održavanje (ponovljeni dijelovi, veliki servisni otvor)
- Odobrenje protupožarnog aparata prema DIN EN 3 i Direktivi za opremu pod tlakom

Napomena: Njemačka verzija ovog dokumenta je službena verzija. Ako je ovaj dokument preveden na drugi jezik i postoji razlika između njemačke verzije i prijevoda, prednost ima njemačka verzija.

## Tehnički podaci

W 6 WNA



Sredstvo gašenja	6 l vode	6 l vode s 0,6 % dodatka
Certifikati	EN 3, CE*	EN 3, CE*
Temperaturno područje rada		
Visina	510 mm	510 mm
Širina	280 mm	280 mm
Težina (napunjeni aparat)	11,8 kg	11,8 kg
Vrijeme prskanja oko	50 s	50 s
Rejting	13 A / 75 F (4 LE) (testiran i 21 B)	21 A / 75 F (6 LE) (testiran i 21 B)
Art. br.	012120	012211

\*Direktiva 2014/68/EU

NEURUPPIN i ostali nazivi proizvoda spomenuti u ovom dokumentu su trgovачki nazivi i/ili registrirani zaštitni znakovi. Neovlaštena uporaba strogo je zabranjena.

**Made in Germany**



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

**neuruppin**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Vaš stručni partner za  
protupožarnu zaštitu