

## W 6 WNA W 6 WNA plus

### Beskrivelse

Vanntåke-brannslukningsapparater reduserer dråpestørrelsen til mellom 20 og 100 µm, ved bruk av vår patenterte Telesto-teknologi. Dette øker kjøleeffekten og skaper i tillegg en slukkende effekt på grunn av oksygenfortrengning. Av denne grunn kan vanntåke-brannslukningsapparater slukke både matoljebranner og småbranner i Klasse B. Dette ville ikke være mulig ved bruk av brannslukningsapparater med en normal vannstrøm. Brannslukningsmiddelets skadepotensial er betraktelig lavere med vanntåke-brannslukningsapparater, og de enestående miljøegenskapene anerkjennes over hele verden.

På grunn av vanntåke-teknologiens økende popularitet har FLN utvidet produkttilbudet. I tillegg til den velkjente W 6 WNA er den nye W 6 WNA plus og W 2 WNL nå tilgjengelige.

W 6 WNA plus er et patronladet brannslukningsapparat med en innvendig drivgassbeholder. Brannslukningsapparatet aktiveres ved å trykke håndtaket ned. Med et dreibart munnstykke/håndtak, som kan slås av når som helst, kan brannslukningsmiddelet – i form av tåke – effektivt rettes mot brannkilden. Brannslukningsmiddelet består av vann med 0,6 % additiv, noe som betyr at man oppnår en høyere effektklasse - 21A / 75F. Brannslukningsapparatet er dermed egnet som standardutstyr i henhold til ASR A 2.2.

### Hovedfordeler

- Vanntåke-teknologi reduserer faren for utilsiktede skader.
- Eliminerer utgifter for utgåtte brannslukningsmidler
- Vanntåke-brannslukningsapparater er effektive i brannklassene A, B og F
- Brannslukningsmiddelet hindrer ikke sikten under bruk
- Vanntåke fungerer i fordypninger (oksygenfortrengning)
- Brannslukningsmiddelets og tåkens lave kinetiske energi reduserer betraktelig faren for personskader dersom strålen utilsikket rettes direkte mot person
- Den lange tømmetiden er en fordel for uvante brukere
- Vanntåke beskytter brukeren ved å redusere varmestrålingen betraktelig
- Det dannes ikke avleiringer eller skorper i de trange tverrsnittene i brannslukningsmiddelets rør
- Korrosjonsmotstandig (pH 7)
- Utprøvd og testet patron-teknologi med trykk-knapp og klemmehåndtak på W 6 WNA og W 6 WNA plus



- Enkel og trygg bruk
- Spraying med klemmehåndtaket gjør det mulig å kontrollere strålen hele tiden og stoppe den når som helst
- Klemmehåndtak med innebygd trykkavlastningsfunksjon
- Utprøvd og testet innvendig og utvendig plastbelegg på sylindren
- 100 % trykktesting på hver sylinder
- Veggbraketter inkludert
- Utstyrt med standard fotringer av plast
- Lett vedlikeholdbare, vanlige reservedeler, stor serviceåpning
- Godkjent i henhold til DIN EN 3 og trykkutstyrsdirektivet

### Bruksområdene omfatter

- Alle typer kontorlandskaper
- Detaljfasiliteter, apoteker
- Kinoer, teatre og andre underholdningssteder
- Administrative bygninger, biblioteker og arkiver
- Museer og utstillinger
- Legefasiliteter
- Omsorgsboliger og sykehjem
- Barnehager og skoler
- Restauranter og hoteller
- Tre- og møbelproduksjon
- Papirproduksjon og -behandling
- Tekstilindustrien
- Verksteder og servicestasjoner
- Fengsler og korrigeringsfasiliteter
- Hobbyområder
- Private hjem

**Merk:** Den Engelske utgaven av dette dokumentet er den offisielle versjonen. Hvis dokumentet oversettes til andre språk og det er et avvik mellom den Engelske utgaven og den oversatte, vil den Engelske være førende.

## Tekniske spesifikasjoner

Made in Germany



- ✓ sveiset
- ✓ belagt
- ✓ fyllt
- ✓ testet

**neuruppin**

Høyeste kvalitet for din sikkerhet

W 6 WNA



W 6 WNA plus



Brannslukningsmiddel	6 l vann	6 l vann med 0,6 % additiv
Sertifiseringer	EN 3 , CE*	EN 3 , CE*
Temperaturområde	+5 °C til +60 °C (ikke frostbeskyttet)	
Installasjonshøyde	510 mm	510 mm
Installasjonsbredde	280 mm	280 mm
Vekt (full)	11,8 kg	11,8 kg
Ca tømmetid	50 s	50 s
Klassifisering	13 A / 75 F (4 LE)	21 A / 75 F (6 LE)
Ekstra godkjenninger og tester	21 B	21 B
Artikkel nr.	012120	012211

\*Direktiv 2014/68/EU

Din spesialforhandler av brannsikringsprodukter

neuruppin og produktnavnene som er opplistet i denne dokumentasjonen er varemerker og/eller registrerte varemerker. Uautorisert bruk er strengt forbudt.