

## Watermist Blusser W 6 WNA W 6 WNA plus

### Beschrijving

Watermistblussers verkleinen waterdruppels tot een grootte tussen 20 en 100 µm door middel van onze gepatenteerde Telesto-technologie. Dit verhoogt het koeleffect en creëert ook een effectieve bluswerking door het verdringen van zuurstof. Om deze reden kunnen watermistblussers vetbranden en kleine branden van klasse B blussen; dat is allebei niet mogelijk met blussers met een normale waterstraal. De kans dat het blusmiddel nevenschade veroorzaakt is aanzienlijk lager met watermistblussers. Hun uitstekende omgevingseigenschappen worden overal ter wereld erkend.

Vanwege de groeiende populariteit van watermisttechnologie heeft FLN zijn productaanbod uitgebreid. Naast de bekende W 6 WNA zijn nu de nieuwe W 6 WNA plus en de W 2 WNL verkrijgbaar.

De W 6 WNA plus is een patroonblusser met een interne gascilinder met drijfgas. De blusser wordt geactiveerd door op de inslagknop te drukken. Door middel van een draaibaar knijppistool, dat op elk moment uitgezet kan worden, kan het blusmiddel - als mist - specifiek gericht worden en efficiënt naar de vuurbron geleid worden. Het blusmiddel bestaat uit water met een toevoeging van 0,6 % additief, wat betekent dat er een verhoogde Rating van 21A / 75F wordt bereikt en de geschiktheid van de blusser als standaard apparaat conform ASR A 2.2 wordt gegarandeerd.

### Voorbeelden van Toepassingsgebieden

- Alle soorten kantoorruimtes
- Winkels, apotheken
- Bioscopen, theaters en andere uitgaansgelegenheden
- Administratieve gebouwen, bibliotheken en archieven
- Musea en exposities
- Medische faciliteiten
- Bejaardentehuizen en verpleeghuizen
- Faciliteiten voor kinderen en scholen
- Restaurants en hotels
- Hout- en meubelfabrieken
- Papierfabrieken en papierverwerkers
- Textielindustrie
- Garages en tankstations
- Detentie- en penitentiaire inrichtingen
- Hobbyruimtes
- Particuliere woningen

### Bijzondere Voordelen

- Watermisttechnologie vermindert de kans op nevenschade.
- Geen verwijderingskosten voor verlopen blusmiddelen

**Let op:** De Duitstalige versie van dit document is de officiële versie. Als dit document is vertaald in een andere taal dan het Duits en de vertaling afwijkt van de Duitstalige versie, dan prevaleert de Duitse versie.



- Watermistblussers zijn effectief voor branden van klasse A, B en F
- Het zicht wordt niet door het blusmiddel belemmerd tijdens het gebruik
- Watermist werkt ook in onderliggende ruimten - 2.5D effect (verplaatsing van zuurstof)
- De zeer lage kinetische energie van de blusmiddelstraal en het blusmiddel zelf verminderen het risico op persoonlijke ongelukken significant wanneer per ongeluk rechtstreeks op personen wordt gespoten
- De lange sproeitijd betekent dat vooral ongeoeffende gebruikers blusreserve hebben
- Watermist beschermt de gebruiker door een duidelijke verlagings van de warmtestraling
- Geen sedimentvorming of korstvorming in de smalle doorlaten van de stijgbuis van de brandblusser
- Corrosiebestendig (pH 7)
- Beproefde cartridge-technologie met drukknop en knijppistool op de W 6 WNA en W 6 WNA plus
- Eenvoudige en veilige werking
- Spuiten met een knijppistool garandeert voortdurend indrukbaarheid en controleerbaarheid van de blusmiddelstroom
- Knijppistool voor spuiten met geïntegreerde drukreducerfunctie
- Beproefde kunststof coating aan de binnen- en buitenkant van de cilinder
- Elke cilinder is 100% onder druk getest
- Inclusief wandbeugels
- Standaard voorzien van kunststof voetringen
- Makkelijk te onderhouden vervangingsonderdelen, grote onderhoudsopening
- Certificering van brandblussers conform DIN EN 3 en de richtlijn drukapparatuur (PED)

Made in Germany



- ✓ gelast
- ✓ gecoat
- ✓ gevuld
- ✓ gekeurd

**neuruppin**

De hoogste kwaliteit voor uw veiligheid

Uw brandbeveiliging specialist:

## Technische Gegevens

	W6 WNA	W6 WNA plus
<b>Blusmiddel</b>	6 L water	6 L water met 0,6% additief
<b>Certificeringen</b>	EN 3 , CE*	EN 3 , CE*
<b>Temperatuurbereik</b>	+5°C tot +60°C (niet vorstbestendig)	
<b>Inbouwhoogte</b>	510 mm	510 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	280 mm	280 mm
<b>Gewicht (gevuld)</b>	11,8 kg	11,8 kg
<b>Sproeitijd ca.</b>	50 s	50 s
<b>Rating</b>	13 A / 75 F (4 LE)	21 A / 75 F (6 LE)
<b>Aanvullende goedkeuringen en tests</b>	21 B	21 B
<b>Artikel-nr. (Duitstalig)</b>	012120	012211

Technische veranderingen voorbehouden

\*Richtlijn 2014/68/EU

NEURUPPIN en andere productnamen, die in dit document vermeld zijn, zijn merken en/of geregistreerde merken. Onbevoegd gebruik is streng verboden.