

## Constate-druk- waternevelblusser W 2 WNL W 6 WNL

### Beschrijving

Waternevelblussers verminderen bij gebruik van onze gepatenteerde Telesto-technologie de druppelgrootte in een bereik van 20 – 100 µm. Daardoor wordt de koelwerking vergroot en ontstaat er bovendien een effectieve blusatmosfeer door het verdringen van de zuurstof uit de lucht. Wat ertoe leidt dat met waternevel ook vetbranden kunnen worden geblust en kleinere B-branden en dat is met normale sproeistraal-waterblussers niet mogelijk. De gevolgschade door het blusmiddel is bij waternevelblussers aanzienlijk minder en de uitstekende milieuvriendelijkheid is wereldwijd erkend.

Vanwege de toenemende populariteit van de waterneveltechnologie heeft FLN zijn assortiment uitgebreid. Naast de bekende W 2 WNL kan nu ook de 6 liter blusser W 6 WNL worden aangeboden.

De W 2 WNL en W 6 WNL zijn constante-druk-blussers. De activering vindt plaats na het verwijderen van de veiligheidspen door het omlaag drukken van de bovenste hendel. Via het op ieder moment verstelbare verchromde messingventiel en de slang kan het blusmiddel gericht en gedoseerd op de brandhaard worden gericht. De brandblussers zijn standaard met een testventiel en een manometer uitgerust. Als blusmiddel dient water met een beetje Antifouling toevoeging.

### Bijzondere voordelen

- Waterneveltechnologie vermindert duidelijk gevolgschade
- Het vervallen van afvoerkosten voor verlopen blusmiddelen
- Waternevelblussers werkzaam voor A- en F-branden alsmede geringere B-risico's
- Geen zichtbeperking tijdens gebruik door het blusmiddel
- Waternevel werkt ook in verspringende hoeken (verdringing van zuurstof uit de lucht)
- De zeer geringe kinetische energie van de blusmiddelstraal en het blusmiddel zelf reduceren aanzienlijk het verwondingsrisico bij het aanspuiten van personen
- Een lange sproeitijd zorgt voor blusreserves met name voor niet-ervaren gebruikers
- Veelvoudige reducering van de hittestraling door de waternevel beschermt de gebruiker
- Geen residuvorming en verharding van nauwe openingen in het blusmiddelkanaal
- Zeer langzame corrosie (pH-waarde 7)
- Voldoet aan EN3-voorschriften voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 000 V, 1 m minimale afstand)
- Eenvoudige en veilige bediening



E000879

- Robuust verchromd messingventiel met wartelmoer verhindert het doldraaien en beveiligd altijd de correcte ventielpositie
- Standaard met testventiel en manometer
- Beproefde binnenste en buitenste kunststofcoating van het reservoir
- 100% drukcontrole van alle reservoirs
- Inclusief wandhouders
- Standaard uitgerust met kunststof voetringen
- Eenvoudig onderhoud (vervangingsdelen, grote serviceopening)
- Certificaat conform DIN EN3 en de drukapparaatrichtlijn (CE)

### Voorbeeld toepassingsgebieden

- Bureau-omgevingen van alle soorten
- Verkoopinrichtingen, shops, apotheken
- Bioscopen, theaters, disco's en andere opvoeringsruimten
- Administratiekantoren, bibliotheken, archieven
- Musea en tentoonstellingen
- Medische instellingen, ziekenhuizen
- Senioren- en verzorgingshuizen
- Kinderverblijven, scholen
- Gastronomie, hotels
- Hout- en meubelindustrie
- Papierproductie en verwerking
- Textielindustrie
- Reparatiewerkplaatsen
- Gevangenissen
- Hobbygebieden
- Privébereik

**Opmerking:** 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.

## Technische gegevens

W2 WNL



W6 WNL



<b>Blusmiddel</b>	2 l water	6 l water + 0,06% additief
<b>Certificaten</b>	EN 3, CE*	EN 3, CE*
<b>Temperatuurbereik (°C)</b>	5 tot 60 (niet beschermd tegen vorst)	
<b>Inbouwhoogte (mm)</b>	390	530
<b>Inbouwbreedte (mm)</b>	230	260
<b>Gewicht - gevuld (kg)</b>	6,1	11,8
<b>Sproeitijd ca. (s)</b>	20	50
<b>Rating</b>	5 A / 5 F	21 A / 75 F (4 LE)
<b>Overige tests</b>	21 B	21 B
<b>Artikelnr.</b>	012188	012131

Technische veranderingen voorbehouden

\*Richtlijn 2014/68/EU

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

## Made in Germany



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

# neuruppin

De hoogste kwaliteit voor uw veiligheid

Uw vakman voor brandbeveiliging

