

W 6 WNA F-500 Waternevelblusser met F-500

Beschrijving

De W 6 WNA F-500 is een patroonblusser met binnenliggende drijfgasfles, die de voordelen van de waterneveltechnologie met de bijzondere eigenschappen van het blusmiddeladditief F-500 verbindt. De activering van de blusser vindt plaats door het bedienen van de slagknop. Via het op ieder moment afstelbare bluspistool kan het blusmiddel als waternevel gericht en gedoseerd op de brandhaard worden gericht.

Het blusmiddel bestaat uit water en het additief F-500 Encapsulator Agent. Dit additief onderscheidt zich door zeer effectieve bluseigenschappen:

- Reductie van de oppervlaktespanning
- Vermeerdering van de oppervlakteafdekking
- Snellere warmtereductie
- Inkapseling van de brandstoffen en van de brandbare gassen

Het blusmiddeladditief F-500 is zeer geschikt tegen branden van kunststoffen, rubber en batterijen.

In de brandblusser wordt het additief in speciale patronen opgeslagen, die zich pas openen wanneer de blusser wordt geactiveerd. Daardoor is dit model bovendien service- en milieuvriendelijk.

Voorbeelden van Toepassingsgebieden

- Brandbestrijding van verschillende soorten materialen, zoals kunststof, rubber, hout, batterijen, auto's
- Verwerkingsindustrie
- Montagebedrijven met KLD (kleine lastdrager)
- Reparatiewerkplaatsen
- Bandenmagazijnen
- Afvalverwerkingsbedrijven
- Batterijlaadstations, batterijopslag
- Zonnepaneleninstallaties

Bijzondere Voordelen

- Waterneveltechnologie vermindert duidelijk gevolgschade
- Fluorvrije blusmiddelen
- Snel en volledig biologisch afbreekbaar
- Milieu- en servicevriendelijke additiefpatronen
- Certificaat blusmiddelen conform UL, EN en zeevaart
- NATO Stock Number voor blusmiddel F-500
- Geen residuvorming (volledige vermenging)
- Geen verstoppingen van nauwe doorvoeren
- Zeer langzame corrosie (pH-waarde 7)



E000992

- Zichtbare rookonderdrukking
- Voldoet aan EN3-voorschriften voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 1000 V, 1 m minimale afstand)
- Beproefde en veilige drijfgasflestechniek met slagknop en pistool
- Eenvoudige en veilige bediening
- Bluspistool met geïntegreerde drukontlastingsfunctie
- Sproeistraal van de waternevel ca. 2 m
- Geen zichtbeperking bij het blussen
- De verlaagde oppervlaktespanning van het blusmiddel verbetert het bluseffect (effectief impregneermiddel)
- Verhoogde oppervlakteafdekking verbetert de indringdiepte van het blusmiddel in de brandbare stof
- Zeer sterk koeffect door vroeg intredende energieafgifte in het bluswater (verdamping begint al bij ca. 70 °C)
- Inkapseling van de brandbare stof, verhindering van de afgifte van brandbare dampen
- Beproefde inwendige en uitwendige kunststofcoating van het reservoir
- 100% drukcontrole van alle reservoirs
- Voldoet aan de gegevens van de ASR A2.2 t.a.v. het verminderen van gevolgschade
- Eenvoudig onderhoud (herbruikbare delen, grote service-opening, gescheiden additiefopslag)
- Certificaat brandblusser conform DIN EN3 en de drukapparaatrichtlijn (CE)

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

W6 WNA F-500



Blusmiddelen	6 L water met 3 % F-500 Encapsulator-Agent SP 83/08
Certificaten	EN 3, CE
Temperatuur	+5 °C tot +60 °C (niet vorstbestendig)
Inbouwhoogte	510 mm
Inbouwbreedte	280 mm
Gewicht (gevuld)	11,9 kg
Sproeitijd ca.	50 s
Rating	13 A, 40 F (getest ook 21 B)
Artikel-nr. (Duitstalig)	012183

Technische veranderingen voorbehouden

neuruppin en andere productnamen, die in dit document vermeld zijn, 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 brandbeveiliging specialist: