

W 6 WNA F-500 Vandtåge-slukker med F-500

Beskrivelse

W 6 WNA F-500 er en slukker med patron med indvendig drivgasflaske. Slukkeren kombinerer alle fordelene ved vandtågeteknologien med de særlige slukningsegenskaber ved additivet F-500. Slukkeren aktiveres ved at trykke på slagknappen. Ved hjælp af slukningspistolen, der til enhver tid kan afbrydes, kan slukningsmidlet rettes præcist og doseret mod arnestedet.

Slukningsmidlet består af vand og additivet F-500 Encapsulator Agent. Dette additiv udmærker sig ved at have særligt effektive slukningsegenskaber:

- Reducerer overfladespændingen
- Øger grænsefladeaktiviteten
- Hurtigere varmereduktion
- Indkapsling af brændstoffer og de brandbare gasser

Slukningsmiddeladditivet F-500 er særligt egnet til at bekæmpe brande med plastik, gummi og batterier.

Additivet opbevares i brandslukkeren i specielle patroner, der først åbnes, når slukkeren aktiveres. Det gør denne model særlig service- og miljøvenlig.

Eksempler på anvendelse

- Brandbekæmpelse af mange forskellige typer materialer, især plastik, gummi, træ, batterier, biler
- Forarbejdningsindustri
- Monteringsvirksomheder med KLT (eurocontainere)
- Reparationsværksteder
- Dæklagre
- Affaldsvirksomheder
- Batteriladestationer, batterilagre
- Fotovoltaiske anlæg

Særlige fordele

- Vandtågeteknologi reducerer i høj grad følgeskader
- Fluorfrit slukningsmiddel
- Hurtigt og fuldstændigt nedbrydeligt
- Miljø- og servicevenlige additivpatroner
- Slukningsmiddelgodkendelser i henhold til UL, EN og til skibsfart
- NATO Stock Number for slukningsmidlet F-500
- Ingen sedimentdannelse (fuldstændig opblanding)
- Ingen skorpedannelse af snævre tværsnit
- Meget rustbestandig (pH-værdi 7)



E000992

- Synlig røgdæmpning
- Opfylder EN3-angivelserne om anvendelighed mod elektriske anlæg (op til 1000 V, minimumafstand 1 m)
- Gennemprøvet og sikker patron teknik med slagknap og pistol
- Enkel og sikker betjening
- Slukningspistol med integreret trykaflastningsfunktion
- Vandtågens spredningsområde ca. 2 m
- Slukningen hindrer ikke udsynet
- Slukningsmidlets reducerede overfladespænding forbedrer slukkeeffekten (befugtnings-effekten)
- Øget grænsefladeaktivitet forbedrer slukningsmidlets indtrængningsdybde i det brandbare stof
- Meget kraftig køleeffekt som følge af, at energifrigivelsen indtræder tidligere i slukningsvandet (faseskiftet begynder allerede ved ca. 70 °C)
- Indkapsling af brændstoffet. Det forhindrer, at der afgives brandbare dampe
- Beholderen har en pålidelig kunststofbelægning ind- og udvendigt
- 100 % trykprøvning af alle beholdere
- Opfylder angivelserne i ASR A2.2 om reduktion af følgeskader
- Enkel vedligeholdelse (fællesdele, stor serviceåbning), separat placering af additiv
- Brandslukkergodkendelse i henhold til DIN EN3 og direktiv om trykbærende udstyr (CE)

Bemærk: Dette er et oversat dokument. Den engelske version af dokumentet er det officielle dokument. Hvis dokumentet oversættes til andre sprog og der opstår afvigelser mellem den engelske version af dokumentet og det oversatte, er den engelske version gældende.

Tekniske data

W6 WNA F-500



Slukningsmiddel	6 l vand med 3 % F-500 Encapsulator-Agent SP 83/08
Certifikater	EN 3, CE
Temperaturområde	+5 °C til +60 °C (ikke frostbeskyttet)
Monteringshøjde	510 mm
Monteringsbredde	280 mm
Vægt (fyldt)	11,9 kg
Sprøjtetid ca.	50 s
Rating	13 A, 40 F (testet også 21 B)
Artikel nr.	012183

Der tages forbehold for tekniske ændringer

NEURUPPIN og andre produktnavne, der anføres i dette dokument, er varemærker og/eller registrerede varemærker. Må ikke anvendes af uvedkommende.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din fagforhandler af brandbeskyttelse