

W 6 WNA F-500 Brandsläckare med F-500

Beskrivning

W 6 WNA F-500 är en brandsläckare med intern drivgaspatron som använder det bevisade systemet med vattendimma tillsammans med additivet F-500. Brandsläckaren aktiveras genom att man slår på aktiveringsknappen. Det avstängningsbara pistolgreppet används för att rikta vattendimman med inblandat additiv mot brandhärden.

Släckmedlet består av vatten och additivet F-500 Encapsulator Agent. Additivet har utmärkta släckegenskaper:

- Minskar ytspänningen
- Ökar aktiviteten i gränssnittet
- Snabbare minskning av temperaturen
- Det brännbara materialet och brandgaserna kapslas in

Additivet F-500 lämpar sig speciellt vid brand i plaster, gummi och batterier.

Additivet ligger i särskilda patroner i brandsläckaren. Dessa öppnas först när brandsläckaren aktiveras. På så vis är denna brandsläckare både service- och miljövänlig.

Användningsexempel

- Brandbekämpning i material av olika typ, speciellt plaster, gummi, trä, batterier, fordon
- Bearbetande industri
- Monteringsarbeten med plastbackar
- Reparationsverkstäder
- Däcklager
- Återvinningsindustri
- Batteriladdning, batteriförvaring
- Solcellsanläggningar

Speciella fördelar

- Vattendimma minskar i hög grad eventuella följdskador
- Fluorfritt släckmedel
- Fullständigt och snabbt demonteringsbar
- Service- och miljövänliga additivpatroner
- Släckmedel godkänd enligt UL, EN samt för marint bruk
- NATO Stock Number för additivet F-500
- Inga sediment bildas (fullständig blandning)
- Smala kärl sätts inte igen
- Mycket korrosionströg (pH 7)



E000992

- Märkbar undertryckande av rök
- Uppfyller kraven i EN3 för användning i elektriska anläggningar (upp till 1000 V, minimiavstånd 1 m)
- Utprövad och säker tömningsteknik med knapp och pistolgrepp
- Enkelt och säkert handhavande
- Pistolgrepp med integrerad tryckavlastningsfunktion
- Vattendimmans räckvidd ca. 2 m
- Sikten begränsas inte vid användning
- Minskad ytspänning i släckmedlet ger bättre effekt (vätmedel)
- Ökad aktivitet i gränssnittet gör att släckmedlet lättare tränger in i det brännbara materialet
- Kraftig kyleffekt p.g.a. snabbare frigöring av energi i släckmedlet (Fasväxling börjar redan vid ca. 70 °C)
- Inkapsling av det brännbara materialet, förhindrar uppkomsten av brännbara gaser
- Säker plastbeläggning både inne i och utanpå behållaren
- 100 % av samtliga behållare trycktestas
- Uppfyller kraven i ASR A2.2 rörande reducering av följdskador
- Enkelt underhåll (utbytesdelar, gott om plats för service, separat patron för additiv)
- Brandsläckartillstånd enligt DIN EN3 samt tryckkärlsriktlinjerna (CE)

Obs: Den tyska versionen av detta dokument är den officiella versionen. Om detta dokument har översatts till ett annat språk än tyska och översättningen skiljer sig från den tyska versionen kommer den tyska versionen att gälla.

Tekniska data

W6 WNA F-500



Släckningsmedel	6 l vatten med 3 % F-500 Encapsulator-Agent SP 83/08
Certifikat	EN 3, CE
Temperaturomfång (°C)	5 till 60 (ej frostskyddat)
Inbyggnadshöjd (mm)	510
Inbyggnadsbredd (mm)	280
Vikt (fylld) (kg)	11,9
Spruttid ca. (s)	50
Rating	13 A, 40 F (även testad för 21 B)
Tillv.nr.	012183

Tekniska ändringar förbehålles.

neuruppin och andra produktnamn som nämns i detta dokument är varumärken och / eller registrerade varumärken. Felaktig användning är strängt förbjuden.

Made in Germany



- ✓ svetsat
- ✓ belagt
- ✓ fyllt
- ✓ provat

neuruppin

Maximal kvalitet för din säkerhet

Din brandskyddsspecialist: