



Konstruktion

Släckarna är provade och godkända enligt den europeiska brandsläckar-standarden EN 3 och CE-märkta.

Behållaren är tillverkad av stål och lackerade med slagttålig epoxylack. Invändigt är de behandlade med två lager av korrosionsskyddande polyetenbeläggning.

Ventilen har en inbyggd övertrycksventil som skyddar mot övertryck vid överhettning. Bärhandtag och avtryckare är tillverkade i metall. En kraftig och lättåtkomlig säkring spärrar mot vådautlösning.

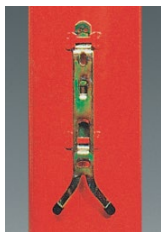
Ventilen är tillverkad av mässing. Bärhandtag och avtryckare är tillverkade i lackerad metall. En kraftig och lättåtkomlig säkring spärrar mot vådautlösning.

Släckarna är fyllda med skumvätska utan fluortensider eller PFAS. De är trycksatta med kvävgas. Laddningstrycket övervakas med en lättavläst manometer.

Vägghängare medföljer. Fordons- och fartygsstativ samt olika typer av skyddsskåp finns som tillbehör.



Plastfot med slangfäste



Ett stadigt väggfäste ingår



Släckarna har ett robust handtag och en kraftig avtryckare för öppning och stängning av ventilen

Dafo skumsläckare är fyllda är fyllda med brandsläckningsskum helt fritt från PFAS och fluortensider.

Den robusta konstruktionen samt hög kvalitet på material och ytbehandling gör Dafo-släckarna lämpliga för företag och industrier med krävande miljöer. Enkel hantering och hög släckeffekt ger även den ovane användaren bästa förutsättningar att klara ett tillbud.

Släckeffekt mot både A- och B-brand

Skumvätska släcker dels genom att kyla det brinnande ämnet dels genom att det flyter ut över brandhärden och kväver elden. Till skillnad mot pulver ger det ett säkert skydd mot återantändning också vid brand i bensin, olja och andra vätskor.

Skumvätska är effektivt mot bränder i:

- Fibrösa material som trä, tyg och papper (brandtyp A)
- Vätskor och plaster (typ B)

Skum är inte lämpligt mot gasbränder eller mot högspänningsutrustning.



Tekniska data

| Modell | SD 6 E | SD 9 E |
|------------------------|---------------------------|------------|
| Släckmedel | Glorilight ECO + Imprex B | |
| Innehåll | 6 lit | 9 lit |
| Effektklass | 21A 113B | 27A 183B |
| Fyllningstryck kvävgas | 15 bar | 15 bar |
| Vikt laddad | 10,5 kg | 14,6 kg |
| Gänga ventil behållare | M30 | M30 |
| Höjd inkl ventil | 557 mm | 522 mm |
| Diameter på behållare | ø 150 mm | ø 190 mm |
| Bredd inkl handtag | 275 mm | 300 mm |
| Tömningstid | 35 sek | 49 sek |
| Kastlängd | 3 - 5 m | 3 - 5 m |
| Funktionstemperatur | 5 till +60 °C | |
| Godkännanden | CE, EN3, MED | |
| Artikelnummer | 10-3006-21 | 10-3009-21 |

Användning

Lämpliga användningsområden är i offentlig miljö som butiker, samlingslokaler och fartyg. Den enkla hanteringen gör dem också lämplig för privatpersoner i lägenheter och villor.

De är idealiska speciellt för all inomhusanvändning, där man har blandade brandrisker men vill undvika nedskräpningen med pulver.

De stora skumsläckarna är lämpliga för härd- och färgbad, takbeläggningsarbeten, asfaltmaskiner och större spilloljebränder. Det är bara att rikta strålen mot branden från ett säkert avstånd. Skummet flyter ut av sig själv över brandhärden, släcker och ligger kvar som skydd. Insatsen kan också göras successivt med flera apparater utan att redan avsläckta områden återantänder.

Rekommendationstabell

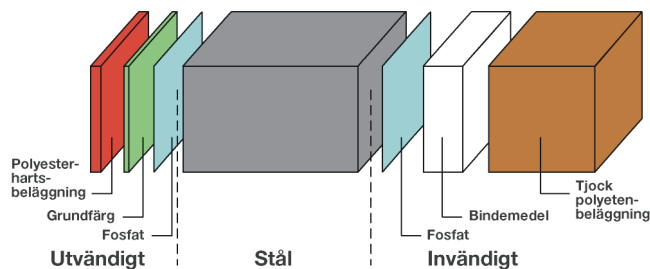
| Modell | SD 6 E | SD 9 E |
|--------------------------------|--------|--------|
| Innehåll | 6 lit | 9 lit |
| Lägenheter | ● | ○ |
| Villor, lantgårdar | ○ | ● |
| Butik, kontor, offentlig miljö | | ● |

Enkel hantering

Släckarna är lätta att hantera eftersom man både bär apparaten och sköter start och avstängning med samma hand. De har ett stadigt bärhandtag och en kraftig avtryckare för öppning och stängning av ventilen.

En rejält tilltagen slang och det aspirerande munstycket gör att man lätt kan arbeta med strålen och sprida skummet över stora ytor.

Utvändigt och invändigt skyddad behållare



Behållaren är invändigt belagda med en högkvalitativ plastbeläggning med lång livslängd. Efter tillverkning kontrolleras varje behållare med en elektrisk provanordning med kolfiberborstar. Borstarna är laddade till 5000 volt och roterar i behållaren samtidigt som spänningen mellan behållare och borste mäts. Även små porer eller sprickor i beläggningen kan upptäckas.

Lackeringen består av en 60 µm tjock polyesterhartsbeläggning. Behållarna pulverlackeras och lacken bränns fast i en lackeringsugn. Före lackering avfettas och fosfateras behållaren och förses med ett tunt lager grundlack.

Tillbehör

Som tillbehör finns en kraftig fordonshållare samt en spännbandshållare avsedd för fartyg. Många modeller av skyddsskåp finns också.

