

Skumsläckare



Skumsläckare S6/S9

Presto skumsläckare har hög effekt mot A-bränder dvs. trä, tyg, papper och andra fibrösa material. De släcker dessutom B-bränder dvs. bränder i vätskor och plastmaterial. Exempel på brännbara vätskor är bl a bensen, olja, fotogen, lacker och lösningsmedel.

Skum leder inte elektricitet, varför släckaren är ofarlig att använda mot elektrisk utrustning upp till 1000V.

Skumsläckare är lämpliga för bl a industrier, kontor, offentliga lokaler, skolor, sjukhus, hotell, lantgårdar och alla typer av bostäder.

SKUMSLÄCKARE S6S/S9S – BÄTTRE MILJÖVAL

Släckarna är fyllda med ett skumsläckemedel som har väsentligt lägre miljöpåverkan än det traditionella filmbildande skummet och ger bättre släckeffekt. Släckmedlet innehåller endast 0,05% fluortensider. Det uppfyller därför den holländska miljöstandarderna Stichting Milieukeur, där den maximalt tillåtna mängden är 0,07%.

SÅ HÄR FUNGERAR PRESTO SKUMSLÄCKARE

Skummet ger vid släckning en tvällödderliknande hinna som effektivt täcker ytan hos en brandfarlig vätska. Genom sin låga ytspänning tränger det snabbt in i fibröst material och släcker genom kylning. Skummet både släcker effektivt och förhindrar återantändning. Det kan också användas som antändningsskydd vid spill av brandfarlig vätska.

Skumsläckare kan inte användas mot brand i vattenlösliga vätskor som t ex alkoholer och aceton.

Då skummet är frostkänsligt skall släckarna inte placeras i ouppvärmade utrymmen.

Presto skumsläckare är funktionsdugliga mellan 0°C och + 60°C. Frysrisk under 0°C.

PRESTO DESIGN

Behållaren är tillverkad i stål och är effektivt rostskyddsbehandlad både in- och utvändigt. Handtagen på S-serien är tillverkade i rostfritt stål och ventilen i förnicklad mässing. Den avstängningsbara ventilen är försedd



med kontrollmanometer, vilket förenklar egenkontrollen i det systematiska brandskyddsarbetet samt säkerhetsmembran som utlöser vid oegynnsamt övertryck.

SANERING

På grund av sin låga ytspänning tränger släckmedlet in även i små springor och hål. Sanera därför snarast efter spill eller släckning. Använd våtdammsugare eller absorberingsmedel, t ex sand, sågspån eller kemiska bindemedel. Eftertorka med fuktig trasa. Små mängder kan spolats ut i avloppet, medan större mängder skall hanteras enligt kommunens miljöföreskrifter.

UPPHÄNGNING OCH MONTERING

Med varje släckare följer som standard en hängare för väggmontering. För montering i fartyg och fordon levereras kraftigt fordonsstativ som tillbehör. Olika typer av skyddsskåp finns även som tillbehör.

GODKÄNNANDE OCH SÄKERHET

Presto skumsläckare är i likhet med övriga Prestosläckare:

- CE-märkta enligt kraven i EU:s Tryckdirektiv.
- Testade och godkända enligt SS-EN 3.
- Certifierade av DNV (Det Norske Veritas) som genomför regelbundna kontroller av släckare och tillverkning.

SS-EN 3 innehåller bl a ett beteckningssystem med bokstäver och siffror för att ange mot vilka bränder en släckare är lämplig samt vilket släckeffekt den har. Siffersystemet är kopplat till storleken på ett provbål, där en högre siffra anger större släckeffekt.

A-Bål: Provbålet består av trästavar som är staplade i 14 lager med gavelmåtten 500 x 560 mm, där effektivitetsklassen uttrycks som bålens längd i decimeter. För att skapa djupt inträngande brand får släckningen påbörjas först sedan bålet har brunnit i 8 minuter.

B-Bål: Ett runt plåtkärl där bränslet utgörs av heptan på en vattenbädd. Bålens beteckning anger hur många liter vätska, heptan och vatten som finns i kärlet. Släckning får påbörjas när bålet har brunnit i 1 minut.

C: Brand: Står för gasbrand.

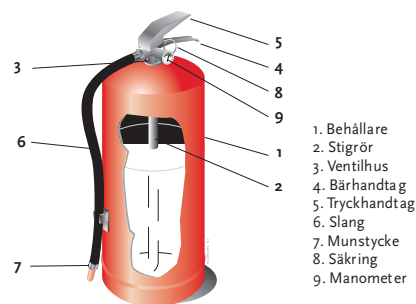
GARANTI, SERVICE OCH OMLADDNING

Presto lämnar 5 års garanti mot material- och tillverkningsfel. Översyn enligt SS 3656 b utförs en gång per år. Vart 5:e år och efter användning, även om bara en liten del av innehållet har förbrukats, skall släckaren laddas om. Vid omladdning och reparation skall endast originaldelar användas. Kontakta oss eller våra serviceombud.

SÅ HÄR HANTERAR DU SLÄCKAREN

Släckaren utlöses med enkla handgrepp:

1. Drag ut säkringen.
2. Rikta munstycket mot lågornas bas.
3. Tryck ned utlösningshandtaget och rör strålen lugnt fram och tillbaka så att hela den brinnande ytan täcks.



1. Behållare
2. Stigrör
3. Ventilhus
4. Bärhandtag
5. Tryckhandtag
6. Slang
7. Munstycke
8. Säkring
9. Manometer

TEKNISKA DATA

BETECKNING	KLASSNING	MÄNGD SLÄCKMEDEL	BEHÅLLARMATERIAL	MÅTT, H X B X D. MM	VIKT, KG	TÖMNINGSTID, SEK
S6S	21A 183B	6 lit	Stål	520x240x160	9,5	25,0
S9S	34A 233B	9 lit	Stål	565x250x185	13,5	31,0
S6	13A 144B	6 lit	Stål	520x240x160	9,5	25,0
S9	21A 183B	9 lit	Stål	565x250x185	13,5	31,0
S9R	21A 183B	9 lit	Rostfritt stål	565x250x185	13,5	31,0