

BETROUWBARE SCHUIMBLUSSERS TOT 30 GRADEN ONDER NUL

Het hoogwaardige blusschuim in onze 6 en 9 liter IFP constante druk blussers is speciaal ontwikkeld om te gebruiken in extreem lage temperaturen (vorstvrij tot 30 graden onder nul!). Daardoor zijn deze brandblussers geschikt om bijvoorbeeld parkeergarages en andere "vorstgevoelige" gebouwen en gebieden te beveiligen tegen brand.



PLUSPUNTEN VAN SAVAL IFP BLUSSERS

- + Voorzien van Milieukeur
- + Vorstvrij tot wel 30 graden onder nul!
- + Veilig op elektrische apparatuur
- + Gemakkelijk te hervullen
- + Optimale worplengte voor bestrijding van de brandhaard op geruime afstand
- + Zeer geringe nevenschade na gebruik
- + Eenvoudige bediening, ook door minder ervaren gebruikers

CONSTANTE DRUK: CONSTANTE VEILIGHEID

Saval rekent met de introductie van de B6C-IFP en de B9C-IFP af met het vooroordeel dat constante druk blussers minder veilig zijn dan patroonblussers. Beiden voldoen ruimschoots aan alle gestelde veiligheidseisen en kunnen zich kwalitatief meten met vrijwel alle patroonblussers in de markt.

WE KNOW FIRE
WE KNOW SAFETY
WE KNOW YOU

Saval is al sinds 1925 een begrip in brandbeveiliging. Als enige Nederlandse producent is Saval in staat om steeds weer in te spelen op de specifieke omstandigheden bij elke klant. Met meer dan 100 buitendienst medewerkers is Saval bovendien altijd in de buurt. Het Saval hoofdkantoor en de geavanceerde productielijnen zijn gevestigd in Breda.

Saval B.V.
Huifakkerstraat 22 | 4815 PN Breda
Postbus 3499 | 4800 DL Breda

verkoop **t** (076) 548 72 30
service **t** (076) 548 72 40
f (076) 548 72 50
info@saval.nl

saval.nl



VORSTVRIJ TOT WEL 30 GRADEN ONDER NUL!

De speciale samenstelling van het Bioclass IFP blusschuim zorgt er voor dat deze brandblusser goed buiten te gebruiken is, zelfs tot 30 graden onder nul.

Deze eigenschap zorgt ervoor dat de B6C-IFP en de B9C-IFP brandblusser kan worden toegepast in ruimtes waar vorst risico's zijn, maar de omstandigheden wel blusschuim vereisen.

TOEPASSINGEN

- + Nabij vries- en/of koelcellen
- + Parkeergarages
- + Veilinggebouwen
- + Tunnels

en andere "vorstgevoelige" gebouwen en gebieden tot -30 graden.

ELEKTRISCHE APPARATUUR ONDER SPANNING

De speciale Saval schuimnozzle zorgt niet alleen voor een optimale schuimvorming, maar creëert ook een niet geleidende schuimstraal. Daardoor kunnen de Saval schuimblussers veilig gebruikt worden op elektrische apparatuur onder spanning, zoals printers, keukenapparatuur en schakelkasten.



B6C-IFP

TYPE		B6C-IFP	B9C-IFP
rijkstypekeurmerk		ja	ja
Milieukeur		ja	ja
blusvermogen	klasse A	21	27
	klasse B	144	233
	klasse C	-	-
temperatuurgebied	°C	-30°C / 60°C	-30°C / 60°C
gewicht gevuld	kg	10,1	14,3
grootste hoogte	mm	565	600
grootste breedte	mm	210	250
diameter cilinder	mm	170	200
vulling IFP-mix	l	6	9
proefdruk	bar	27	27
werkdruk bij 20°C	bar	14	14
spuittijd	s	40	55
worplengte	m	3-5	3-5
slanglengte	mm	500	550
bestelnummer		8905.700	8905.710

KWALITEIT

De Saval schuimblussers onderscheiden zich door blusvermogen en kwaliteit. De hoge kwaliteit is het resultaat van een uitgekiend ontwerp en de juiste materiaalkeuze. De blusstof is onder constante druk opgeslagen in de cilinder en de gebruiker kan op de drukindicator van de schuimblussers tussentijds eenvoudig visueel controleren of de blustoestellen nog gevuld en gebruik gereed zijn.

SCHOON EN MILIEUVERANTWOORD

Door de speciale schuimnozzle komt het schuim alleen dáár waar jij het wil hebben. Na een blusactie kan het schuim eenvoudig worden opgeruimd met water. Het volledig PFOA-vrije Bioclass blusschuim voldoet aan de hoogste eisen van de Stichting Milieukeur. Het Milieukeur is het bewijs dat ons volledig PFOA-vrije Bioclass blusschuim slechts een minimale hoeveelheid stoffen bevat die schadelijk zijn voor mens en milieu.

MEER WETEN? VRAAG HET ONS!

Wij kunnen ons voorstellen dat je na het lezen van deze folder nog vragen hebt over jouw specifieke situatie. De technische adviseurs van Saval vertellen je graag welke Saval brandblusser bij jouw brandrisico het meest effectief is.

Bel gerust met de specialisten van Saval: We know.