

robuuste constante druk blussers met milieukeur

Saval heeft een naam hoog te houden als het gaat om het ontwikkelen van milieuverantwoorde blusmiddelen. Met de Multiclass schuimblusser had Saval als eerste een zeer effectieve vervanger van de milieubelastende en inmiddels verboden halonblussers. Inmiddels is Saval weer een flinke stap verder: als één van de eerste fabrikanten levert Saval een schuimblusser met milieukeur: de Bioclass. Daarmee bent u klaar voor de milieueisen van de 21^e eeuw en kiest u bovendien voor een zéér betrouwbare en krachtige brandblusser!

Pluspunten van Saval Bioclass blussers

- blusmiddel ABFFC: veilig, doeltreffend en milieuverantwoord
- uitstekend blusvermogen
- zeer geringe nevenschade na gebruik
- de speciale spuitmond garandeert een goede doordringing van het blusmiddel in vaste stoffen
- veilig bij gebruik op onder spanning staande elektrische apparatuur
- optimale worplengte voor bestrijding op geruime afstand van de brandhaard
- eenvoudige bediening, ook door minder ervaren gebruikers

Constante druk: veilig en voordelig

Saval rekent met de introductie van de Bioclass B6C af met het vooroordeel dat constante druk blussers minder veilig zijn dan patroonblussers. De B6C voldoet ruimschoots aan alle gestelde veiligheidseisen en kan zich kwalitatief meten met vrijwel alle patroonblussers in de markt. Technisch gezien moet de B6C de patroonvariant van de Bioclass, de Saval B6P, voor laten gaan, maar daar staat dan ook een aantrekkelijk prijsvoordeel tegenover.

Schoon, veilig en effectief

De Saval Bioclass blustoestellen zijn gevuld met het nieuwe blusmiddel ABFFC. Dit blusmiddel heeft een zeer groot bluseffect op vaste stoffen zoals papier, hout, tapijt en dergelijke en laat op de verbrande resten een brandwerend laagje achter waardoor herontsteking van de brand wordt voorkomen. Waar geblust is, is het vuur uit en keert het niet meer terug. Bovendien zijn de Bioclass blustoestellen goed inzetbaar op branden van vloeistoffen zoals benzine, verf, lijm en oplosmiddelen.

Door de speciale constructie van het spuitstuk kan de Bioclass brandblusser veilig op onder spanning staande elektrische apparatuur gebruikt worden. Het blusmiddel tast metalen en kunststoffen niet aan. De Bioclass blustoestellen zijn daardoor bij uitstek geschikt voor gebruik in die situaties waar nevenschade zoveel mogelijk beperkt moet worden.



Bioclass ABFFC en het milieu

De nieuwste generatie brandblusschuimen zijn samengesteld uit biologisch afbreekbare componenten. Bovendien is Saval ABFFC veilig voor de organismen die in het oppervlaktewater voorkomen. Ook voor de mens heeft ABFFC geen enkel gezondheidsrisico. Saval heeft een uitgebreid testprogramma uitgevoerd, waarbij is gekeken naar de toxicologische eigenschappen, afbreekbaarheid en de aanwezigheid van schadelijke componenten. De positieve resultaten van deze tests waren voor de Stichting Milieukeur aanleiding om de Saval Bioclass brandblussers te onderscheiden met het milieukeur.



Constructie en werking

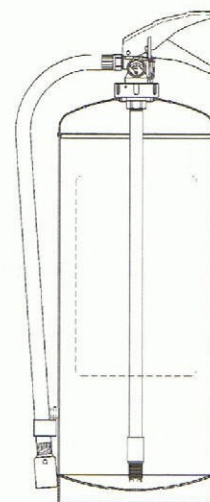
De blusstof is onder constante druk opgeslagen in de cilinder en de gebruiker kan op de drukindicator van de schuimblussers tussentijds eenvoudig visueel controleren of de blustoestellen nog gevuld en gebruiksgereed zijn. Het speciale kunststof spuitstuk zorgt voor een optimale verdeling van het blusmiddel waardoor de effectiviteit en de veiligheid voor de gebruiker gewaarborgd is. De cilinder van het blustoestel is inwendig voorzien van een zeer

duurzame, corrosiewerende polytheen coating. Uitwendig is de romp voorzien van een hoogwaardige poedercoating.

De Bioclass constante druk blusser is leverbaar in de typen B6C (6 liter inhoud) en B9C (9 liter inhoud), en ook in de kleinere varianten B2C (2 liter) en B3C (3 liter). Met inwendig drukpatroon zijn de B6P (6 liter) en B9P (9 liter) leverbaar.

Technische gegevens

type	eenheid	B6C	B9C
rijkstypekeurmerk		ja	ja
blusvermogen	klasse A	21A	27A
	klasse B	113B	183B
	klasse C	-	-
temperatuurgebied	°C	0 /+60	0 /+60
gewicht, gevuld	kg	10,1	14,3
grootste hoogte	mm	565	600
grootste breedte	mm	210	250
diameter cilinder	mm	170	200
proefdruk	bar	27	27
werkdruk bij 20°C	bar	14	14
spuittijd	s	29	39
worplengte	m	5	5
slanglengte, incl. spuitmond	mm	500	550
bestelnummer		8905.585	8905.595



Regelmatig onderhoud: dat spreekt toch vanzelf

De combinatie van blustoestel en blusmiddel zijn essentieel voor de excellente prestaties van Saval brandblussers. Daarom moet na gebruik het toestel hervuld worden met de originele hervulling, die als compleet pakket geleverd wordt. Om het risico van brandschade te beperken eisen verzekeringsmaatschappijen en overheid niet alleen de aanschaf van blusapparatuur, maar ook jaarlijkse controle van blustoestellen en brandslanghaspels. Deze dient te worden uitgevoerd volgens NEN2559 door REOB-gediplomeerde servicecontroleurs. Voor meer uitgebreide informatie over dit aspect verwijzen wij naar onze folder 'Saval Servicepakket – schakel in moderne brandbeveiliging'.

Meer weten? Vraag het ons!

Wij kunnen ons voorstellen dat u na het lezen van deze folder nog vragen heeft over uw specifieke situatie. De technische adviseurs van Saval vertellen u graag welke Saval brandblusser bij uw brandrisico het meest effectief is. Belt u gerust met de specialisten van Saval: een veilig gevoel!



**Vondeling
Inspectietechniek
& Training VOF**



Nijverheidsweg 14
7991 CZ Dwingeloo
tel: (0521) 594533
fax: (0521) 594577
e-mail: info@blusmiddelen.nl
website: www.blusmiddelen.nl

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. Sinds april 2004 is het Saval hoofdkantoor en de geavanceerde productielijn gevestigd in Breda.

Vondeling Inspectietechniek & Training VOF levert al vele jaren de kwaliteitsproducten van Saval in Noord-Nederland.