

CONSTANTE DRUK BLUSSERS MET ONGEKENDE BLUSKRACHT

De Saval GC poederblussers zijn universele poederblussers die hun waarde bewezen hebben bij vrijwel alle soorten brandrisico's. Juist in situaties waar nevenschade niet van belang is, is de GC poederblusser een goede keuze. Het hoge blusvermogen maakt de GC blusser een zeer krachtig wapen tegen branden in vaste stoffen, vloeistoffen en gassen. Ook op buitenlocaties is de GC blusser een prima keuze met een vorstbestendigheid tot 30 graden onder het vriespunt.



PLUSPUNTEN VAN GC POEDERBLUSSERS

- + Zeer hoog blusvermogen
- + Uitstekend toepasbaar op: vaste stoffen (A), vloeistoffen (B) en gassen (C)
- + Optimale worplengte voor bestrijding op geruime afstand van de brandhaard
- + Veilig bij gebruik op onder spanning staande elektrische apparatuur
- + Hoogwaardige materialen voor optimale bescherming tegen omgevingsinvloeden
- + Prijstechnisch aantrekkelijk: goede kwaliteit tegen een scherpe prijs

CONSTANTE DRUK: VEILIG EN VOORDELIG

De Saval GC poederblusser is een blusapparaat onder constante druk, waarbij het blustoestel al in de fabriek op de juiste druk is gebracht. Het blusventiel sluit het blustoestel hermetisch af. Na het vullen wordt elke GC poederblusser op lekdictheid getest.

Hervullen is mogelijk in onze servicewerkplaats te Breda. In situaties waar de blusser veelvuldig of op locatie hervuld moet worden, is het beter om een blusser uit de P/PG reeks te selecteren.

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



	EENHEID	G6C	G9C	G12C
rijkstypekeurmerk		ja	ja	ja
blusvermogen	klasse A	27A	43A	55A
	klasse B	183B	233B	233B
	klasse C	ja	ja	ja
temperatuursgebied	° C	-30/+60	-30/+60	-30/+60
grootste hoogte	mm	525	550	640
grootste breedte	mm	230	250	250
diameter cilinder	mm	162	190	190
gewicht, gevuld	kg	9,7	13,8	17,4
vulling ABC poeder	kg	6	9	12
proefdruk	bar	27	27	27
werkdruk bij 20 °C	bar	± 14	± 14	± 14
spuittijd bij 20 °C	s	± 20	± 25	± 35
worplengte	m	± 6	± 6	± 6
slanglengte	mm	500	544	612
bestelnummer		8906.101	8906.102	8906.103

SAVAL PG-POEDER

Saval GC-poederblussers worden standaard geleverd met PG-poeder. Dit is een universeel ABC-bluspoeder, dus toepasbaar op alle soorten branden (brandklassen A, B en C en op branden in de omgeving van elektrische apparatuur onder spanning).

Bluspoeder is het meest veelzijdige blusmiddel dat wij kennen, maar het kan wel nevenschade veroorzaken. In omgevingen met een beperkt brandrisico en nabij gevoelige apparatuur of kostbare of onvervangbare goederen kan daarom beter een Saval blustoestel gevuld met schuim of een Saval blustoestel gevuld met CO₂ geïnstalleerd worden. Bluspoeder kan bij gebruik over een aanzienlijke oppervlakte resten achterlaten, waardoor ook in een later stadium corrosie veroorzaakt kan worden.

GOEDKEURINGEN

GC poederblussers voldoen aan de strengste kwaliteitseisen en hebben diverse goedkeuringen:

- + Rijkstypekeur
- + EN3
- + CE-keur, Pressure Equipment Directive
- + Stuurwiel, Marine Equipment Directive

CONSTRUCTIE EN WERKING

De romp van de poederblusser is vervaardigd van staal en is voorzien van een polyester coating. Het messing ventiel is vernikkeld voor een optimale bescherming tegen corrosie. De ventielgrepen zijn verzinkt en voorzien van een zwarte poedercoating.

Het blusserventiel is voorzien van een drukindicator en een vulventiel aan de achterzijde.

Elk blustoestel wordt individueel beproefd op een druk van 27 bar. Aanvullend worden Saval poederblussers getest op een barst druk van méér dan 55 bar. Een ophangbeugel wordt meegeleverd.

De GC poederblusser onder constante druk is leverbaar in de typen G6C (6 kg), G9C (9 kg) en G12C (12 kg). Voor kleinere objecten zijn eveneens onder constante druk de C1G (1 kg) en C2G (2 kg) leverbaar.

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.