

# KRACHTIGE BLUSTOESTELLEN TEGEN EEN LAGE PRIJS

De Saval PG poederblustoestellen zijn een begrip in de brandweerwereld! De ongeëvenaarde bluskracht en kwaliteit maakt het PG blustoestel een zeer krachtig wapen tegen branden in bedrijven of installaties waar veel invloeden van belastende omgevingsfactoren aanwezig zijn. Ook op buitenlocaties is het PG blustoestel daarom een prima keuze met een vorstbestendigheid tot 20 graden onder het vriespunt. Op plaatsen waar de omgevingsfactoren niet zo belastend zijn volstaan de Saval GP poederblustoestellen, die overigens eveneens van een hoge kwaliteit zijn.



## PLUSPUNTEN GP POEDERBLUSTOESTELLEN

- + Zeer hoog blusvermogen
- + Uitstekend toepasbaar op vaste stoffen (A), vloeistoffen (B) en gassen (C)
- + Lange levensduur door gebruik van duurzame materialen
- + Kop voorzien van een robuuste knijkraan
- + Hoogwaardig polyester poedercoating RAL3000
- + Optimale worplengte voor bestrijding op geruime afstand van de brandhaard
- + Veilig bij gebruik op onder spanning staande elektrische apparatuur
- + Extra bescherming van de romp door de unieke Saval M- bodem
- + Verkrijgbaar in de 6, 9 en 12 kg uitvoering

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, Nederland.

Saval N.V.  
Oostkaai 25/6  
2170 Merksem, Antwerpen

t (03) 645 25 10  
f (03) 644 34 44  
sales@saval.be

saval.be



**MET DRUKPATTERN: OPTIMALE ZEKERHEID**

Een patroonblustoestel is nog altijd de meest zekere keuze als het om brandblustoestellen gaat. Door toepassing van een binnenliggend patroon wordt de druk in het blustoestel pas opgebouwd wanneer het blustoestel geactiveerd wordt. Bovendien maakt een drukpatroon inwendige controle van het blustoestel mogelijk, juist doordat de binnenzijde niet continu onder druk staat.

**GOEDKEURINGEN**

GP poederblustoestellen zijn voorzien van het Benor label, geproduceerd conform EN3. Bovendien zijn de blustoestellen voorzien van CE-keur en Marine goedkeuring (Marine Equipment Directive).

**SAVAL GLOEDPOEDER**

GP poederblustoestellen worden standaard geleverd met gloedpoeder. Dit is een universeel ABC-poeder, dus toepasbaar op alle soorten branden (brandklassen A, B en C en op branden in de omgeving van elektrische apparatuur onder spanning). Bij brandrisico's in combinatie met kwetsbare apparatuur verdienen schuimblustoestellen en/of CO<sub>2</sub> blustoestellen de voorkeur. Bluspoeder kan bij gebruik over een grote oppervlakte resten achterlaten, waardoor ook in een later stadium corrosie veroorzaakt kan worden.

**ALTERNATIEVE POEDERBLUSTOESTELLEN**

Naast de GP en de klassieke PG poederblustoestellen levert Saval voor specifieke brandrisico's diverse andere poedersoorten zoals PM-poeder en Monnex. Het PG9-I blustoestel is speciaal ontwikkeld voor plaatsing in agressieve omstandigheden, door toepassing van een speciale verf-behandeling en een extra overdruk-beveiliging.

	EENHEID	G6P	G9P	G12P
Benor goedkeur nr.		EN3-08/934	EN3-08/935	EN3-08/936
blusvermogen	klasse A	34A	43A	55A
	klasse B	233B	233B	233B
	klasse C	ja	ja	Ja
temperatuursgebied	° C	-20/+60	-20/+60	-20/+60
grootste hoogte	mm	525	550	640
diameter cilinder	mm	162	190	190
gewicht, gevuld	kg	10,3	14,7	18,9
vulling ABC poeder	kg	6	9	12
werkdruk bij 20 °C	bar	15	15	15
CO <sub>2</sub> -patroon, inhoud	g	95	160	190
sputtijd bij 20 °C	s	20	25	35
worplengte	m	5	5	5
slanglengte incl. nozzle	mm	500	544	612
bestelnummer		8906123	8906124	8906125

Verder voert Saval een uitgebreid assortiment poedertoestellen goedgekeurd voor gebruik in voertuigen. Onze technische adviseurs vertellen je graag meer over toepassing van deze toestellen in jouw situatie.

**CONSTRUCTIE EN WERKING**

De G6P, G9P en G12P zijn samengesteld uit een romp en een ingebouwd CO<sub>2</sub>-patroon. Het inslagmechanisme en de aansluiting van de slang aan de romp is uit messing vervaardigd. De romp is sterk corrosiebestendig door de uitwendige toepassing van hoge kwaliteit polyester poedercoating in RAL 3000. De poederstroom kan nauwkeurig gedoseerd worden door een eenvoudig te bedienen knijpventiel. De draagbeugel bevindt zich bovenaan waardoor het toestel gemakkelijk te hanteren is. De GP- toestellen zijn leverbaar in een 6, 9 en 12 kg uitvoering.

**REGELMATIG ONDERHOUD:  
DAT SPREEKT TOCH VANZELF**

De combinatie van blustoestel en blusmiddel zijn essentieel voor de excellente prestaties van Saval brandblustoestellen. Daarom moet na gebruik het toestel hervuld worden met de originele vulling. Om het risico van brandschade te beperken eisen verzekeringsmaatschappijen en overheid niet alleen de aanschaf van blustoestellen, maar ook jaarlijks onderhoud aan blustoestellen en brandslanghaspels. Deze dient te worden uitgevoerd volgens de geldende Belgische normen door opgeleide servicecontroleurs.

**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 brandblustoestellen bij jouw brandrisico het meest effectief is. Bel gerust met de specialisten van Saval: We know.