

SPECIALE PATROONBLUSSERS VOOR METAALBRANDEN

De Saval PG poederblussers zijn uitstekende blusapparaten, bij uitstek geschikt voor de zwaarste brandrisico's. De PG12 bestaat ook in een speciale variant met Saval PM-poeder, bedoeld voor de bestrijding van de zeer moeilijk te blussen metaalbranden. De PM-blusser combineert de pluspunten van de PG-serie met een effectieve en veilige blussing van metalen, zoals aluminium, magnesium of natrium. Ook op buitenlocaties is de PM blusser een prima keuze met een vorstbestendigheid tot 30 graden onder het vriespunt.



PLUSPUNTEN VAN PM POEDERBLUSSERS

- + Lange levensduur door gebruik van duurzame materialen
- + Speciale bluslans voor extra veiligheid
- + Robuust draaibaar bluspistool met ingebouwde overdrukbeveiliging
- + Geen klontvorming door toepassing van breekplaat en stijgbuis, waardoor het bluspoeder vóór gebruik los wervelt
- + Veilig bij gebruik op onder spanning staande elektrische apparatuur (echter wél nevenschade)

MET DRUKPATROON: OPTIMALE ZEKERHEID

Een patroonblusser is de meest zekere keuze als het om brandblussers gaat. Door toepassing van een binnenliggend patroon wordt de druk in de blusser pas opgebouwd wanneer het blustoestel geactiveerd wordt. Een drukpatroon maakt inwendige controle van de blusser mogelijk, juist doordat de binnenzijde niet continu onder druk staat. Het drukpatroon in de PM poederblussers is bovendien aangebracht in een metalen patroonhuls, die in combinatie met een

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



terugslagklep zorgt dat na activering het bluspoeder los wervelt. Hiermee wordt klontvorming en drukverlies voorkomen en is een optimale drukopbouw in de romp gegarandeerd.

SAVAL PM-POEDER

Saval PM-poeder bestaat voornamelijk uit natriumchloride. Het is speciaal ontwikkeld voor het blussen van branden in brandbare metalen, zoals o.a. aluminium, natrium, magnesium en uranium. PM-poeder heeft een laag smeltpunt en vormt op het gloeiende oppervlak al smeltend een glazuurlaag, waardoor de lucht, die het verbrandings-proces voedt, volledig wordt afgesloten. Saval PM-poeder is speciaal ontwikkeld voor 'metaalbranden'. Saval PM-blussers zijn bovendien zodanig geconstrueerd dat dit poeder zonder veel druk op dergelijke branden wordt "gestrooid" en de brand dus beheersbaar blijft.



PM blusser met lans

SPECIALE BLUSLANS: EXTRA VEILIGHEID

Met behulp van de speciale RVS bluslans kan het PM-poeder van veilige afstand goed gedoseerd op de brand aangebracht worden. De speciale poeder-spuitmond heeft een hoge opbrengst, maar zorgt er door de unieke constructie voor dat het poeder toch met lage snelheid over het brandende metaal wordt verdeeld.

GOEDKEURINGEN

De PM poederblussers zijn goedgekeurd volgens NEN2033: 2006, voorzien van Rijkstypekeur en geproduceerd conform EN3. Bovendien zijn ze voorzien van een CE-keur. Door de gele identificatieband is de PM blusser herkenbaar als een speciale brandblusser voor klasse D: metaalbranden.

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.

	EENHEID	PM12
rijkstypekeurmerk		
blusvermogen	Klasse	ja
	D	
temperatuursgebied	° C	-30/+60
grootste hoogte	mm	667
grootste breedte	mm	256
diameter cilinder	mm	178
gewicht, gevuld	kg	±19,3
vulling PM poeder	kg	12
proefdruk	bar	27
werkdruk bij 20 °C	bar	16
CO2-patroon, inhoud	g	190
verlenglans RVS	mm	700
bestelnummer		8909.354