

SPECIALE PATROONBLUSSERS VOOR GROTE BRANDRISICO'S

De Saval P- en PX-poederblussers zijn technisch bijna gelijk aan de bekende PG-blussers, die ingezet kunnen worden bij vrijwel alle soorten brandrisico's. Gevuld met het zeer krachtige Saval P-poeder of met het speciale PX-poeder (Monnex) zijn P- en PX-blussers bij uitstek geschikt voor het blussen van branden in vloeistoffen (B) en gassen (C); ook in de omgeving van elektrische apparatuur onder spanning. Saval P-poeder kan daarnaast ook ingezet worden voor het neerslaan van branden in vaste stoffen (A) die in het vlamstadium zijn. Ook op buitenlocaties zijn P- en PX-blussers een prima keuze met een vorstbestendigheid tot 20 graden onder het vriespunt.



PLUSPUNTEN VAN P/PX POEDERBLUSSERS

- + Uitmuntend blusvermogen door toepassing van Saval P-poeder of PX-poeder (Monnex)
- + Uitstekend toepasbaar op vloeistoffen (B) en gassen (C), echter minder effectief op vaste stoffen (A)
- + Lange levensduur door gebruik van duurzame materialen
- + Robuust draaibaar bluspistool met ingebouwde overdrukbeveiliging
- + Geen klontvorming door toepassing van breekplaat en stijgbuis, waardoor het bluspoeder vóór gebruik los wervelt
- + Optimale worplengte voor bestrijding op geruime afstand van de brandhaard
- + Veilig bij gebruik op onder spanning staande elektrische apparatuur (echter wél nevenschade)

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

t (076) 548 72 30
info@saval.nl

saval.nl



MET DRUKPATTERN: OPTIMALE ZEKERHEID

Hoe geavanceerd een blusser onder constante druk ook is, een patroonblusser is nog altijd 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. Bovendien maakt een drukpatroon inwendige controle van de blusser mogelijk, juist doordat de binnenzijde niet continu onder druk staat. Het drukpatroon in de P- en PX-poederblussers is bovendien aangebracht in een metalen patroonhuls, die in combinatie met een terugslagklep zorgt dat na activering het bluspoeder los werfelt. Hiermee wordt klontvorming en drukverlies voorkomen en is een optimale drukopbouw in de romp gegarandeerd.

SAVAL P-POEDER

Saval poederblussers van het type P worden standaard geleverd met Saval P-poeder, geschikt voor branden van de brandklassen B en C en voor branden in de omgeving van elektrische apparatuur onder spanning. Ter voorkoming van nevenschade aan kwetsbare apparatuur genieten andere blusmiddelen echter de voorkeur.

SAVAL PX-POEDER

Voor het blussen van zeer moeilijk bestrijdbare en hete vloeistof- en gasbranden is het Saval PX-poeder (Monnex) met name geschikt. De bluskracht van PX-poeder is onovertroffen op branden in de klasse B en C, echter minder geschikt voor het blussen van branden in vaste stoffen.

ALTERNATIEVE POEDERSOORTEN

Saval levert naast het P- en PX-poeder ook PG-poederblussers voor de meer gangbare brandrisico's. Voor specifieke metaalbrandrisico's is eveneens het speciale Saval PM-poeder leverbaar. Onze technisch adviseurs vertellen je graag meer over toepassing van deze poedersoorten in jouw situatie.

	EENHEID	P6	P9	P12	PX9
rijkstypekeurmerk		ja	ja	ja	ja
blusvermogen	klasse A	-	-	-	-
	klasse B	233B	233B	233B	233B
	klasse C	ja	ja	ja	ja
temperatuursgebied	° C	-20/+60	-20/+60	-20/+60	-20/+60
grootste hoogte	mm	443	552	667	667
grootste breedte	mm	220	256	256	256
diameter cilinder	mm	162	178	178	178
gewicht, gevuld	kg	10,6	15,5	19,3	15,5
vulling P/PX poeder	kg	6	9	12	9
proefdruk	bar	27	27	27	27
werkdruk bij 20 °C	bar	16	16	16	16
CO ₂ -patroon, inhoud	g	95	160	190	190
spuittijd bij 20 °C	s	16	21	27	26
worplengte	m	5	5	5	5
slanglengte	mm	600	850	1010	1010
bestelnummer		8909.001	8909.150	8909.320	8909.250

GOEDKEURINGEN

P en PX-poederblussers zijn voorzien van Rijkstypekeur en geproduceerd conform EN3. Bovendien zijn de blussers voorzien van CE-keur en goedgekeurd door de Scheepvaartinspectie.

CONSTRUCTIE EN WERKING

De romp van de poederblusser is vervaardigd van staal en voorzien van een polyester coating. De romp wordt individueel beproefd op een druk van 27 bar. Aanvullend worden Saval poederblussers getest op een barstdruk van méér dan 55 bar. Het bluspoeder is door een speciale afdichting met een breekplaat volkomen afgesloten van de buitenlucht waardoor klonting van poeder wordt voorkomen. Bovendien draagt de breekplaat mede bij tot een goede drukopbouw bij het activeren van het blustoestel. De afsluitkop is vervaardigd van verchroomd messing, de slang van olie- en ozonbestendig rubber met een barstdruk van 80 bar. Het polyamide bluspistool is sterk en zorgt voor een groot effectief straalbereik en een ongekend hoog blusvermogen. Het is vrij draaibaar

verbonden met de slang wat het bedieningsgemak vergroot. Bovendien is in het bluspistool een overdrukveiligheid aangebracht die bij te hoge druk in werking treedt. Een verzinkte ophangbeugel wordt meegeleverd.

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 technisch 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.