

SPECIALE POEDERBLUSSERS MET ROESTVASTSTALEN ROMP

De Saval P, PG en PX poederblussers zijn uitstekende blusapparaten die ingezet kunnen worden bij vrijwel alle soorten brandrisico's. Juist in situaties waar blussers langdurig en intensief aan de elementen blootgesteld worden en nevenschade door een blussing met poeder geen probleem is, is de roestvaststalen poederblusser een uitstekende keuze. Deze blussers zijn uitgevoerd met een romp uit RVS 304 en aan de buitenzijde voorzien van een duurzame epoxyprimer met daarop een rode poedercoating.



PLUSPUNTEN VAN RVS POEDERBLUSSERS

- + Bijzonder geschikt voor offshore industrie en (petro)chemische industrie
- + Zeer hoog blusvermogen
- + Lange levensduur door gebruik van duurzame materialen
- + Robuust draaibaar bluspistool
- + Geen klontvorming door gebruik van patroon (patroonhuls met ventiel), 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)

MET DRUKPATROON: 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.

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	P9-RVS	PG9-RVS	PX9-RVS
rijkstypekeurmerk		ja	ja	ja
blusvermogen	klasse A	-	43A	-
	klasse B	233B	233B	233B
	klasse C	ja	ja	ja
temperatuursgebied	° C	-30/+60	-30/+60	-30/+60
grootste hoogte	mm	552	552	667
grootste breedte	mm	256	256	256
diameter cilinder	mm	178	178	178
gewicht, gevuld	kg	15,5	15,5	19,3
proefdruk	bar	27	27	27
werkdruk bij 20 °C	bar	16	16	16
CO ₂ -patroon, inhoud	g	160	160	190
spuittijd bij 20 °C	s	21	21	26
worplengte	m	5	5	5
slanglengte	mm	850	850	1010
bestelnummer		8909.231	8909.236	8909.240

Bovendien maakt een drukpatroon inwendige controle van de blusser mogelijk, juist doordat de binnenzijde niet continu onder druk staat. Het drukpatroon in de roestvaststalen 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.

CONSTRUCTIE EN WERKING

De romp van de poederblusser is vervaardigd van roestvaststaal (RVS 304) ideaal voor gebruik in minder vriendelijke omgevingsomstandigheden. De romp is aan de buitenzijde voorzien van een duurzame epoxyprimer met daarop een rode poedercoating. Deze uitvoering is uitermate geschikt wanneer een blusser langdurig en intensief aan de elementen blootgesteld wordt zoals bijv. bij (petro)chemische industrie en offshore industrie. 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 aan een goede drukopbouw bij het in werking stellen van het blustoestel.



P9-RVS

PG6-RVS

PX9-RVS

SAVAL P-POEDER

P-poeder is 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 PG-POEDER

PG poeder 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).

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.

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.