

Poederblussers

TSA poederblusser PG

De TSA poederblusser PG heeft een groot blusvermogen, een moderne efficiënte vormgeving en is zeer bedrijfszeker en snel inzetbaar. De manometer op de knijpafsluiter van het toestel geeft de werkdruk aan van de aanwezige stikstof in het apparaat (17-18 bar). Door de afsluitbare knijpventiel heeft dit blustoestel het voordeel dat de blusstraat kan worden onderbroken. Op deze manier kan de brand stootsgewijs bestreden worden, waardoor men uiterst effectief met de blusstof kan omgaan.

Alle poederblussers worden geleverd met een eigen Rijkskemanummer.

Toepassing

Bluspoeder is geschikt voor brandklasse A, B en C. Daarnaast is het niet elektrisch geleidend en goed te gebruiken voor onder spanning staande apparatuur. Nadeel is echter dat de gevolgschade erg groot is en dat dit moeilijk op te ruimen is.

Periodiek onderhoud

Brandblussers dienen periodiek door een vakkundige bedrijf gecontroleerd te worden. Deze controle wordt verlangd door de overheid en de verzekeringsmaatschappijen. Voor deze verplichte controles kunt u bij TSA terecht, om zo de veiligheid binnen uw organisatie te waarborgen.

Let op: Na gebruik dienen de poederblussers altijd te worden hervult!



	Type PG-2	Type PG-6	Type PG-9	Type PG-12
Hoogte	360 mm	490 mm	530 mm	600 mm
Diameter	110 mm	160 mm	180 mm	190 mm
Inhoud (Furex 650)	2 kg	6 kg	9 kg	12 kg
Massa inclusief vulling	3 kg	9 kg	13.2 kg	16.5 kg
Spuitduur (constant)	10 sec.	12 sec.	19 sec.	27 sec.
Spuitbereik	Ca. 4 meter	Ca. 6 meter	Ca. 6 meter	Ca. 6 meter
Drijfgas	Stikstof ± 18 bar	Stikstof ± 18 bar	Stikstof ± 18 bar	Stikstof ± 18 bar

Headquarters Goes

Albert Plesmanweg 4
4462 GC Goes
The Netherlands

T. +31 (0)113 331000
F. +31 (0)113 331111

Location Weert

Magnesiumstraat 23B Unit 19
6031 RV Nederweert
The Netherlands

T. +31 (0)495 634422
F. +31 (0)495 631829

E-mail: info@tsa-bv.nl
Web: www.tsa-bv.nl