

Metaalbrandblusser Metal 12 PC D

Beschrijving

De Metal 12 PC D is een patroonblusser met binnenliggende drijfgasfles. Na het eruit trekken van de betreffende veiligheidspen vindt door het bedienen van de slagknop de activering van de blusser plaats, waardoor het reservoir onder druk wordt gezet.

Door het gebruik van onze buitengewoon lange bluslans, wordt de verplicht noodzakelijke veiligheidsafstand gewaarborgd. Door de bediening van de bluspistool stroomt het brandbestrijdingspoeder uit de bluslans, zonder de in de praktijk vaak optredende verspreiding van de metaaldeeltjes. Door de toevoeging wordt het metaal aan de zuurstof onttrokken en wordt de brandhaard gesmoord.

De compacte armatuur met slagknopactivering wordt van zeewaterbestendig aluminium gemaakt, waarover een zwarte KTL-kunststof coating wordt getrokken. Deze armatuur maakt een eenvoudige bediening mogelijk en door de wartelmoer een probleemloze service. In de armatuur is een veerbelaste overdrukbeveiliging geïntegreerd, die bij overschrijding van de toegestane binnendruk automatisch wordt geopend. De bluspoederstraal kan met het draaibare bluspistool op ieder gewenst moment worden onderbroken, waardoor ook ongetrainde gebruikers effectief kunnen doseren.

De blusser valt met name op door zijn onderhoudsvriendelijkheid. Mogelijkheden voor manipulatie worden door het concept uitgesloten.

Toepassingsvoorbeelden

- Spaanverwerkende industrie & handwerk
- Metaalverwerkende industrie & handwerk
- Productvervaardiging van brandbare metalen
- Bedrijven gespecialiseerd in legeringen
- Chemische industrie
- Automobiellndustrie
- Autowerkplaatsen
- Kerncentrales
- Laboratoria
- Schrootverwerkingsindustrie
- Gieterijen

Bijzondere voordelen

- Testberichten voor diverse metaalbrandpogingen beschikbaar (vaste en vloeibare metalen/ legeringen)
- Eenvoudig gebruik door applicator, pistolen en slangcombinaties
- Garantie van een grotere veiligheidsafstand tot het brandend metaal



E001126

- Geschikt voor diverse soorten toepassingen zoals:
 - Magnesium
 - Aluminium
 - Kalium
 - Natrium
 - Calcium
 - Barium
 - Lithium
 - Overige
- Speciale blusapplicator ter voorkoming van een explosie
- Optimale controle van het blusproces door draaibaar pistoolgriepventiel
- Beveiligd tegen sabotage door binnenliggende drijfgasfles
- Stalen reservoirs met hoogwaardige poedercoating, vrij van TGIC
- Verrijdbare apparaten met 50 kg en 250 kg eveneens beschikbaar
- Voldoet aan EN 3 – voorschriften voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 1.000 V, 1 m minimale afstand)
- Beproefde en veilige drijfgasflestechniek
- Eenvoudige en veilige bediening
- 100% drukcontrole van ieder reservoir
- Voldoet aan de gegevens van de ASR t.a.v. het verminderen van gevolgschade en de bluscapaciteit
- Eenvoudig onderhoud (vervangingsdelen, grote serviceopening)
- Certificaat brandblusser conform DIN EN 3 en de drukapparaatrichtlijn (CE)
- Geproduceerd in Duitsland

Opmerking: De Duitstalige versie van dit document is de officiële versie. Als dit document is vertaald in een andere taal dan het Duits en de vertaling afwijkt van de Duitstalige versie, dan prevaleert de Duitse versie.

Technische Gegevens

Metal 12 PC D



Blusmiddel	12 kg Totalit M (KB68/14)
Certificaten	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, gewaarborgde duurzaamheid
Temperatuur	-30 °C tot + 60 °C
Inbouwhoogte	600 mm (zonder lans)
Inbouwbreedte	290 mm
Gewicht (gevuld)	19,5 kg
Sproeitijd ca.	35 s
Rating	D
Artikel-nr. (Duitstalig)	711637

Technische veranderingen voorbehouden

neuruppin en andere productnamen, die in dit document vermeld zijn, zijn merken en/of geregistreerde merken. Onbevoegd gebruik is streng verboden.

Made in Germany



- ✓ gelast
- ✓ gecoat
- ✓ gevuld
- ✓ gekeurd

neuruppin

De hoogste kwaliteit voor uw veiligheid

Uw brandbeveiliging specialist: