

ABF - schuimblussers SF 6 D

Beschrijving

De ABF-schuimblusser SF 6 D is een constante-druk-blusser, waarvan het robuuste messingventiel (verchroomd) standaard met een testventiel en een manometer is uitgerust. Met de manometer kan op ieder gewenst moment de druk in het reservoir van de brandblusser en zodoende de gereedheid gecontroleerd worden. Als drijfgas wordt stikstof gebruikt.

De activering van de blusser vindt plaats na ontgrendeling, door het bedienen van de ventielhefboom.

Met ventiel, slang en sproeikop kan de sproestraal doelgericht en gedoseerd op de brandhaard worden gericht. De sproeikop bevat 6 wervelaars, die een optimale verhouding vormen tussen de druppelgrootte, sproestraal en werkingsduur.

Het blusmiddel bestaat uit een gereed gemengde oplossing (Premix) Neufoam SF. De beproefde combinatie van het blusmiddel met de juiste werkdruk en de vorm van de sproeikop zorgen ervoor dat de blusser geschikt is voor brandklassen A, B en F, dat door de keuringsdienst MPA Dresden na uitgebreide tests gecertificeerd werd.

De robuuste stalen reservoirs uit eigen productie worden 100% op drukvastheid gecontroleerd en zowel van binnen als van buiten betrouwbaar gecoat om corrosie tegen te gaan.

De wandhouder is bij de levering inbegrepen. Beschermkasten en overige begeleidende uitrustingen (bijv. bordjes) staan in verschillende varianten op aanvraag ter beschikking.

Voorbeeld toepassingsgebieden

- Brandbestrijding van verschillende soorten materialen binnen brandklassen A, B en F
- Productie- en verwerkingsindustrie
- Handwerk en nijverheid
- Gastronomie
- Werkplaatsgebieden
- Bureau-omgevingen
- Verkoopinrichtingen
- Magazijn en logistiek
- Bioscopen, theaters en andere opvoeringsruimten
- Administratiekantoren
- Medische en verzorgingsinstellingen
- Onderwijsinstellingen
- Huishoudens



Bijzondere voordelen

- Zeer eenvoudige opbouw
- Eenvoudige en veilige bediening
- Hoge bluscapaciteit in alle brandklassen (A,B en F)
- 34A (in Duitsland) / 233B / 75F leveren minimaal 10 blusmiddeleenheden op
- Geen zichtbeperking bij het blussen (groot voordeel t.o.v. poederblussers)
- Hoge bluskracht in combinatie met een zeer goede prijskwaliteits-verhouding
- Een premix als blusmiddel vereenvoudigt de service
- Langere levensduur van het blusmiddel tot 6 jaar
- Duidelijk verbeterde milieuvriendelijkheid door het gebruik van korte keten C6-telomeren
- Geen gebruik van PFOS of PFOA
- Zeer lange sproeitijden zijn van voordeel voor niet-ervaren gebruikers
- Zeer stabiele en verchroomde armatuur van messing
- Goede dosering door verstelbaar ventiel
- De wartelmoer maakt een eenvoudige ventielpositionering zonder gevaar van overbelasting van het ventiellichaam mogelijk
- Standaard met manometer en testventiel
- Multi-purpose sproeikop met 6 wervelaars
- Voldoet aan DIN EN 3-voorschriften voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 1000 V, 1 m minimale afstand)
- Zeer servicevriendelijk door grotere opening van het reservoir en herbruikbare delen

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

- Reservoir van de brandblusser uit eigen productie met bijzondere kwaliteitsbeproefde coatings
- 100% drukcontrole van alle reservoirs
- Beproefde en bewezen binnenste en buitenste kunststof-coating van ieder reservoir
- Inclusief wandhouder
- Inclusief kunststof voetring
- Gemaakt in Duitsland

Technische gegevens



SF 6 D

Blusmiddel	Neufoam SF
Certificaten voor de brandblusser	DIN EN 3, CE (PED)
Temperatuurbereik	0°C tot +60°C
Inbouwhoogte	560 mm
Inbouwbreedte	225 mm
Gewicht (gevuld)	10 kg
Sproeitijd	32 s
Rating	34A / 233B / 75F
Blusmiddeleenheden	10 (Duitstalig etiket)
Artikelnr.	016090
Voetring (kunststof)	Standaard

Technische wijzigingen voorbehouden

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

Uw vakman in brandbeveiliging: