

FLN Vorstbestendige schuimblusser

Beschrijving

De vorstbestendige schuimblusser S 2/6/9 DF-1 is een constante-druk-blusser waarvan het robuuste messingventiel (verchroomd) standaard met een testventiel en een manometer is uitgerust. De activering van de blusser vindt plaats na ontgrendeling, door het bedienen van de ventielhefboom.

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.

Met ventiel, slang en sproeikop kan de sproeitraal doelgericht en gedoseerd op de brandhaard worden gericht.

De 100% op drukvastheid gecontroleerde stalen reservoirs zijn aan de binnen- en buitenkant betrouwbaar gecoat tegen corrosie.

Het blusmiddel bestaat uit een gereed gemengde oplossing NEUFOAM FO, die tussen een temperatuurbereik van -30°C en +60°C gebruikt kan worden.

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 de brandklassen A en B
- Opslag van vaste en vloeibare stoffen ook in het buitengebied
- Opslagruimte
- Voertuigloodsen en garages (verwarmd of niet verwarmd)
- Boten, caravans
- Weg- en railverkeer
- Verkoopinrichtingen ook in het buitengebied
- Industrieel bedrijf (verwerking, montage, reparatie)
- Handwerk en nijverheid
- Wegenbouw, bouwmachines in het buitengebied
- Afvalverwijdering, afvalverwerkingsbedrijven, shredders
- Woonhuizen, tuinhuisen
- Huishoudens



Bijzondere voordelen

- Hogere bluscapaciteit voor 6l- en 9l-modellen
- 6 LE voor S 6 DF-1 en 9 LE voor S 9 DF-1 (1 LE voor S 2 DF-1)
- Groot temperatuurbereik van -30°C tot + 60°C
- Duidelijk verbeterde milieuvriendelijkheid door het gebruik van blusschuim op basis van korte keten C6-telomeren
- Een premix als blusmiddel vereenvoudigt de service
- Stabiele sproeikop uit één stuk
- Geen zichtbeperking bij het blussen
- Voldoet aan DIN EN 3-voorschriften voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 1000V, 1m minimale afstand)
- Zeer eenvoudige opbouw
- Eenvoudige en veilige bediening
- Zeer stabiele en verchroomde armatuur van messing waarborgt op ieder moment de instel- en doseerbaarheid van de straal van het blusmiddel
- Standaard met manometer en testventiel voor de drukcontrole
- De wartelmoer maakt een eenvoudige ventielpositionering zonder gevaar van overbelasting van het ventiellichaam mogelijk
- Sproeitraal 4-6 m
- Duidelijk langere sproeitijden geven niet-ervaren gebruikers meer veiligheid
- 100% drukcontrole van ieder reservoir
- Beproefde binnenste en buitenste kunststofcoating van het reservoir
- Eenvoudig onderhoud (vervangingsdelen en reservoir met grote serviceopening)
- Vervangingsvullingen in verschillende grootten verkrijgbaar
- Wandhouder inclusief
- Kunststof voeringen op verzoek van de klant (voor 6l- en 9l-apparaten)
- Goedkeuringen brandblusser overeenkomstig DIN EN 3, drukapparaatrichtlijn 97/23/EG (CE-teken) en richtlijn over scheepsuitrustingen 96/98/EG (stuurwiel)

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.

Made in Germany



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

neuruppin

De hoogste kwaliteit voor uw veiligheid

Technische gegevens

	S 2 DF-1	S 6 DF-1	S 9 DF-1
Artikelnr.	018315 Duitstalig etiket	018316 Duitstalig etiket	018317 Duitstalig etiket
Rating	5A/34B	21A/144B	27A183B
Blusmiddel	Neufoam FO	Neufoam FO	Neufoam FO
Blusmiddeleenheden	1 LE	6 LE	9 LE
Inbouwhoogte	390 mm	560 mm	530 mm
Inbouwbreedte	140 mm	225 mm	240 mm
Gewicht (gevuld)	3,9 kg	11,5 kg	15,3 kg
Spreitijd ca.	25 sec	45 sec	55 sec
Temperatuurbereik	-30°C tot +60°C	-30°C tot +60°C	-30°C tot +60°C
Voetring (kunststof)	-	Op verzoek van de klant	Op verzoek van de klant
Certificaten voor de brandblusser	DIN EN3 / CE (PED)	DIN EN3 / CE (PED) / MED	DIN EN3 / CE (PED) / MED

Technische wijzigingen voorbehouden

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

Uw vakman in brandbeveiliging: