

Constante-druk-schuimblusser S 6/9 DN eco-classic S 6/9 DN eco-premium S 6/9 DN eco-HR

Beschrijving

De schuimblussers van de DN eco-serie zijn constante-druk-blussers, waarvan het robuuste messingventiel 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. Bovendien beschikken alle blussers van dit type over een overdrukventiel die de overschrijding van de toegestane druk verhindert. Daardoor zijn deze blussers nog beter beveiligd tegen overdruk (bijv. door temperatuurinvloeden).

Als drijfgas wordt stikstof gebruikt.

De activering van de blusser vindt plaats na ontgrendeling (zijdelings eruit trekken van de veiligheidsspen), door het bedienen van de ventielhefboom.

Met ventiel, slang en sproeikop kan de sproeitraal doelgericht en gedoseerd op de brandhaard worden gericht. De speciale sproeikop biedt een optimale verhouding tussen de druppelgrootte, sproeitraal en werkingsduur.

Het blusmiddel bestaat over het algemeen uit water met additieven, waarbij de classic-, premium- en HR-modellen verschillende aandelen van blusactieve middelen bevatten. Dit ziet u ook terug in de verschillende bluscapaciteiten van deze 3 modellen binnen de DN eco-serie. De beproefde combinatie van het desbetreffende blusmiddel met de juiste bedrijfsdruk en de vorm van de sproeikop zorgen ervoor dat de blusser geschikt is voor brandklassen A en B. Uitgebreide tests overeenkomstig de Europese norm EN 3 door het Duitse Testhuis MPA Dresden, vóór de introductie van de brandblussers, garanderen de gebruiker een hoge mate van veiligheid en betrouwbaarheid.

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 accessoires (bijv. bordjes) staan in verschillende varianten op aanvraag ter beschikking. De HR-serie is standaard met kunststof voeringen uitgerust en bij de classic- en premium-modellen zijn de voeringen op verzoek van de klant verkrijgbaar.

Voorbeeld toepassingsgebieden

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



- Gebouwenbeheer
- Medische en verzorgingsinstellingen
- Onderwijsinstellingen
- Huishoudens

Bijzondere voordelen

- Zeer eenvoudige opbouw
- Eenvoudige en veilige bediening
- Hoge bluscapaciteit, met name bij de premium- en HR-blussers
- Blussers met 6 LE, 9 LE, 12 LE en 15 LE (blusmideleenheden) verkrijgbaar
- Geen zichtbeperking bij het blussen (groot voordeel t.o.v. poederblussers)
- Hoge bluskracht in combinatie met een zeer goede prijs-kwaliteitsverhouding
- 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
- Alle typen met Milieukeur-certificaat
- Zeer lange sproeitijden zijn van voordeel voor niet-ervaren gebruikers
- Zeer stabiele 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
- Bovendien uitgerust met een overdrukbeveiligingsventiel
- Robuuste sproeikop uit één stuk (herbruikbaar deel)
- Voldoet aan DIN EN 3-gegevens voor de toepasbaarheid op elektrische installaties (tot 1000 V, 1 m minimale afstand)
- Zeer servicevriendelijk door grotere opening van het reservoir en herbruikbare delen
- Reservoir van de brandblusser uit eigen productie met bijzondere kwaliteitsbeproeefde coatings
- 100 % drukcontrole van alle reservoirs
- Beproeefde en bewezen binnenste en buitenste kunststofcoating van ieder reservoir
- Inclusief wandhouder
- Gemaakt in Duitsland

Opmerking: De Duitse taalversie van dit document is de officiële versie. Als dit document in een andere taal wordt vertaald dan het Duits en een verschil ontstaat tussen de Duitse taalversie en de vertaling, moet er van de Duitse taalversie worden uitgegaan.

Technische gegevens

	S 6 DN eco-classic	S 9 DN eco-classic	S 6 DN eco-premium	S 9 DN eco-premium	S 6 DN eco-HR	S 9 DN eco-HR
Blusmiddelen	Neufoam eco PG	Neufoam eco PG	Neufoam eco AP	Neufoam eco AP	Neufoam eco-HR	Neufoam eco-HR
Certificaten voor de brandblusser	DIN EN 3, CE (PED)**, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)**, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)**, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)**, WM (MED)**	DIN EN 3, CE (PED)**	DIN EN 3, CE (PED)**, WM (MED)**
Temperatuurbereik	0 °C tot +60 °C	0 °C tot +60 °C	0 °C tot +60 °C	0 °C tot +60 °C	0 °C tot +60 °C	0 °C tot +60 °C
Inbouwhoogte	560 mm	530 mm	560 mm	530 mm	565 mm	580 mm
Inbouwbreedte	225 mm	260 mm	225 mm	260 mm	225 mm	250 mm
Gewicht (gevuld)	10,1 kg	14,0 kg	10,1 kg	14,0 kg	10,1 kg	14,8 kg
Sproeitijd ca.	50 s	81 s	50 s	81 s	47 s	69 s
Rating	21A / 183B	27A / 233B	34A / 183B	43A / 233B	43A / 183B	55A / 233B
Blusmiddeleenheden	6	9	10	12	12	15
Artikelnr. (Duitstalig)	018051	018052	018055	018056	018017	018013
Voetring (kunststof)	Op verzoek van de klant (201122)	Op verzoek van de klant (201149)	Op verzoek van de klant (201122)	Op verzoek van de klant (201149)	Standaard	Standaard

*Richtlijn 2014/68/EU

**Richtlijn 2014/90/EU

Uw vakman voor brandbeveiliging:

Made in Germany



✓ gelast
✓ gecoat
✓ gevuld
✓ gekeurd

neuruppin

De hoogste kwaliteit voor uw veiligheid

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