

## Constance-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 sproestraal doelgericht en gedoseerd op de brandhaard worden gericht. De speciale sproeikop biedt een optimale verhouding tussen de druppelgrootte, sproestraal 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 kwaliteitsbeproevede coatings
- 100 % drukcontrole van alle reservoirs
- Beproevede en bewezen binnenste en buitenste kunststofcoating van ieder reservoir
- Inclusief wandhouder
- Gemaakt in Duitsland

**Opmerking:** De Engelse taalversie van dit document is de officiële versie. Als dit document in een andere taal wordt vertaald dan het Engels en een verschil ontstaat tussen de Engelse taalversie en de vertaling, moet er van de Engelse 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
<b>Blusmiddelen</b>	Neufoam eco PG	Neufoam eco PG	Neufoam eco AP	Neufoam eco AP	Neufoam eco-HR	Neufoam eco-HR
<b>Certificaten voor de brandblusser</b>	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)**
<b>Temperatuurbereik</b>	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
<b>Inbouwhoogte</b>	560 mm	530 mm	560 mm	530 mm	565 mm	580 mm
<b>Inbouwbreedte</b>	225 mm	260 mm	225 mm	260 mm	225 mm	250 mm
<b>Gewicht (gevuld)</b>	10,1 kg	14,0 kg	10,1 kg	14,0 kg	10,1 kg	14,8 kg
<b>Sproeitijd ca.</b>	50 s	81 s	50 s	81 s	47 s	69 s
<b>Rating</b>	21A / 183B	27A / 233B	34A / 183B	43A / 233B	43A / 233B	55A / 233B
<b>Blusmiddeleenheden</b>	6	9	10	12	12	15
<b>Artikelnr. (Duitstalig)</b>	018051	018052	018055	018056	018017	018013
<b>Voetring (kunststof)</b>	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.