

## Skumslukkere

### S 6/9 DN eco-classic

### S 6/9 DN eco-premium

### S 6/9 DN eco-HR

#### Beskrivelse

Skumslukkerne fra DN eco-serien er håndslukkere med en robust messingventil, utstyrt med kontrollventil og manometer som standard. Takket være manometeret kan du når som helst kontrollere trykket i beholderen og dermed om apparatet er klart til bruk. Alle brannslukkeapparater av denne typen har i tillegg en anordning som hindrer overskridelse av tillatt trykk. Dermed er disse apparatene enda bedre beskyttet mot overtrykk (f.eks. pga. temperatursvingninger).

Nitrogen er drivgassen.

Brannslukkeapparatet aktiveres ved å betjene ventilspaken etter avsikring (sikringspinnen trekkes ut til siden).

Rett strålen målrettet og dosert mot brannen ved hjelp av ventilspaken, slange og dyse. Den spesielle dysen sørger for optimalt forhold mellom dråpestørrelse, kastelengde og funksjonsvarighet.

Slokkemiddelet består hovedsakelig av vann med tilsetningsstoffer, hvor modellene classic, premium og HR inneholder ulike andeler tilsetningsstoffer. Dette gjenspeiles også i de ulike slukkeeffektene til disse 3 modellene i DN eco-familien. Den utprøvde kombinasjonen av det enkelte slukkeemiddelet med riktig arbeidstrykk og dysekonstruksjon gjør at brannslukkeapparatet er egnet for brannklasse A og B. Omfattende tester i henhold til europeisk standard EN 3 av det tyske testsenteret MPA Dresden før lansering på markedet gjør at apparatene er sikre og pålitelige for brukeren.

De egenproduserte, robuste stålbeholderne kontrolleres 100 % for trykkfasthet og er ordentlig beskyttet mot korrosjon på både inn- og utsiden.

Brakett medfølger. Beskyttelsesskap og annet tilbehør (f.eks. skilt) kan fås i forskjellige varianter på forespørsel. HR-serien er som standard utstyrt med fotringer i plast. For modellene classic og premium er fotringer tilgjengelig etter ønske fra kunden.

#### Eksempler på bruksområder

- Brannslukking av materialer av forskjellige slag innenfor brannklasse A og B
- Produksjon og bearbeiding
- Håndverk og handel
- Matservering
- Verksteder
- Kontorlandskaper
- Butikklokaler
- Lager og logistikk
- Kino, teater og andre fremvisningsrom
- Administrasjonsbygg









- Bygningsautomasjon
- Sykehus og omsorgsinstitusjoner
- Utdanningsinstitusjoner
- Husholdninger

#### Særlige fordeler

- Meget enkel oppbygging
- Enkel og trygg betjening
- Høy slukkeeffekt, særlig for premium- og HR-apparatene
- Apparater med 6 LE, 9 LE, 12 LE og 15 LE (slukkeemiddeleheter) er tilgjengelig
- Sikten hindres ikke under slukking (stor fordel sammenlignet med pulverapparater)
- Høy slukkeeffekt forbundet med svært god lønnsomhet
- Lengre levetid på slukkeemiddelet - opptil 6 år
- Betydelig forbedret miljøvennlighet ved bruk av kortkjedede C6-telomerer
- Ingen bruk av PFOS eller PFOA
- Alle typer med Milieukeur-sertifikat
- Svært lang tømmeetid er en fordel for uerfarne brukere
- Svært stabil messingarmatur
- God dosering med ventil som kan kobles ut når som helst
- Unionmutter gjør det enkelt å posisjonere ventilen, uten fare for å overbelaste ventillegemet
- Som standard med manometer og kontrollventil
- I tillegg utstyr med trykkbegrenser
- Robust éndelt dyse (kan gjenbrukes)
- Oppfyller kravene i DIN EN 3 for bruk mot elektriske anlegg (opptil 1000 V, 1 m minsteavstand)
- Enkel service takket være større beholderåpning og deler som kan gjenbrukes
- Egenproduserte slukkerbeholdere med kvalitetskontrollerte belegg
- 100 % trykkkontroll av alle beholdere
- Utprøvd plastbelegg inn- og utvendig på alle beholdere
- Brakett følger med
- Made in Germany

**Merknad:** Den Tyske utgaven av dette dokumentet er den offisielle versjonen. Hvis dokumentet oversettes til andre språk og det er et avvik mellom den Tyske utgaven og den oversatte, vil den Tyske være førende.

## Tekniske data

|   | 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>Slokkemiddel</b>   | Neufoam eco PG  | Neufoam eco PG   | Neufoam eco AP  | Neufoam eco AP  | Neufoam eco-HR  | Neufoam eco-HR                      |
| <b>Sertifikater for brannsløkkeapparater</b>  | DIN EN 3, CE (PED)**,<br>WM (MED)**   | DIN EN 3, CE (PED)**,<br>WM (MED)**  | DIN EN 3, CE (PED)**,<br>WM (MED)**   | DIN EN 3, CE (PED)**,<br>WM (MED)**   | DIN EN 3, CE (PED)**  | DIN EN 3, CE (PED)**,<br>WM (MED)** |
| <b>Temperaturområde</b>   | 0 °C til +60 °C   | 0 °C til +60 °C  | 0 °C til +60 °C   | 0 °C til +60 °C   | 0 °C til +60 °C   | 0 °C til +60 °C                     |
| <b>Monteringshøyde</b>  | 560 mm  | 530 mm   | 560 mm  | 530 mm  | 565 mm  | 580 mm                              |
| <b>Monteringsbredde</b>   | 225 mm  | 260 mm   | 225 mm  | 260 mm  | 225 mm  | 250 mm                              |
| <b>Vekt (fylt)</b>  | 10,1 kg   | 14,0 kg  | 10,1 kg   | 14,0 kg   | 10,1 kg   | 14,8 kg                             |
| <b>Tømmetid ca.</b>   | 50 sek  | 81 sek   | 50 sek  | 81 sek  | 47 sek  | 69 sek                              |
| <b>Klassifisering</b>   | 21A / 183B  | 27A / 233B   | 34A / 183B  | 43A / 233B  | 43A / 233B  | 55A / 233B                          |
| <b>Slokkemiddelenheter</b>  | 6   | 9  | 10  | 12  | 12  | 15                                  |
| <b>Artikkelnr.</b>  | 018051  | 018052   | 018055  | 018056  | 018017  | 018013                              |
| <b>Fotring (syntetisk materiale)</b>  | Etter ønske fra kunden (201122)   | Etter ønske fra kunden (201149)  | Etter ønske fra kunden (201122)   | Etter ønske fra kunden (201149)   | standard  | standard                            |

\*Direktiv 2014/68/EU

\*\*Direktiv 2014/90/EU

Forhandler:

**Made in Germany**



geschweißt  
beschichtet  
gefüllt  
geprüft

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

NEURUPPIN og andre produktnavn som er oppført i dette dokumentet, er varemerker og/feller registrerte varemerker. Uautorisert bruk er strengt forbudt.