

## CO<sub>2</sub>-blusser CO<sub>2</sub> antimagnetisch

### Beschrijving

De Neuruppin CO<sub>2</sub>-serie is speciaal ontwikkeld om elektrische apparaten en systemen te beschermen en veilig te blussen. Verder kent deze productserie ook antimagnetische uitvoeringen voor gebruik op medische hulpmiddelen zoals in ziekenhuizen. Verder is deze serie bijzonder geschikt voor het blussen van brandbare vloeistoffen. Door dit gasblusproces wordt gevolgschade in het toepassingsgebied vrijwel volledig vermeden. Daarnaast vormt het gebruikte blusmiddel geen gevaar voor ons milieu.

### Bijzondere voordelen

- Geen verwijderingskosten voor weggelopen blusmiddelen
- Geen visuele beperkingen bij calamiteiten door blusmiddel
- Blusmiddel werkt ook bij ondersnijdingen (zuurstofverdringing)
- Voldoet aan de EN3-vereisten voor gebruik op elektrische installaties
- Meervoudige vermindering van warmtestraling door toepassing van gas beschermt de gebruiker
- Geschikt voor gebruik op EDP-apparaten
- Grote bluskracht op elektrische en B-brandobjecten
- Grote bluskracht creëert veiligheidsreserves
- Vorstbestendige toepassing
- Aluminium, stalen en antimagnetische uitvoeringen verkrijgbaar
- Standaard overdrukbeveiliging
- Houder met hoogwaardige poedercoating, vrij van TGCI
- Mogelijk gebruik op elektrische installaties
- Mobiele uitvoeringen beschikbaar van 10 kg tot 60 kg
- Autohouder optioneel verkrijgbaar



### Voorbeeld toepassingsgebieden

- Medische faciliteiten zoals ziekenhuizen
- Faciliteiten met hoge magnetische velden
- Datacentra
- Serverruimtes
- EDP
- Huisaansluitruimtes
- Laagspannings-hoofdverdeelborden
- Omschakelinstallaties
- Ononderbroken stroomvoorzieningen
- Noodgeneratoren
- Elektrische laboratoria
- Elektrische werkplaatsen
- Chemische laboratoria
- Opslagplaatsen met ontvlambare vloeistoffen

**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 Duitstalige versie.

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

**neuruppin**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Uw vakman voor brandbeveiliging:

**Technische data**

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG STAAL	KS 2 BG SWIVELHORN	KS 2 EURO
Capaciteit (kg)	2	2	2	2
Blusmiddel	CO2			
Rating	34 B	34 B	55B	34B
Blusmiddeleenheden	2	2	3	2
Temperatuurbereik (°C)	-30 °C / +60 °C			
Gewicht (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Breedte (mm)	270	270	180	290
Hoogte (mm)	500	540	530	550
Sproeitijd (s)	9	9	9	7
Sproeiwijdte (m)	2 - 3			
Certificaten	CE, EN3, KM, BF, WM		CE, EN3	
Technische wijzigingen voorbehouden				

NEURUPPIN en andere productnamen die in dit document worden genoemd, zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken. Onbevoegd gebruik is streng verboden.

Made in Germany







- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

**Technische data**

KS 5 BG ALU	KS 5 BG STAAL	KS 5 BG ANTIMAGNETISCH	KS 5 EURO
			
5	5	5	5
CO2			
89 B	89 B	89 B	89 B
5	5	5	5
-30 °C / +60 °C			
13,8	15,0	14,0	15,4
290	290	290	290
680	705	705	715
13	13	13	11
3 - 5			
CE, EN3, KM, BF, WM			
CE, EN3			
Technische wijzigingen voorbehouden			

Uw vakman voor brandbeveiliging:

NEURUPPIN en andere productnamen die in dit document worden genoemd, zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken. Onbevoegd gebruik is streng verboden.

## Technische data

Made in Germany



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Uw vakman voor brandbeveiliging:

	KS 10	KS 20	KS 30	KS 60
Capaciteit (kg)	10	20	30	60
Blusmiddel	CO2			
Rating	89 B	89 B	113 B	144 B
Blusmiddeleenheden	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.
Temperatuurbereik (°C)	-30 °C / +60 °C			
Gewicht (kg)	39	70	93	200
Breedte (mm)	350	470	490	650
Hoogte (mm)	1250	1100	1140	1600
Sproeitijd (s)	21	35	43	110
Sproeiwijdte (m)	5			
Certificaten	CE, EN3, KM, BF, WM			
Technische wijzigingen voorbehouden				

NEURUPPIN en andere productnamen die in dit document worden genoemd, zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken. Onbevoegd gebruik is streng verboden.