

CO₂ släckare

CO₂ antimagnetisk

Beskrivning

Neuruppins serie med CO₂ släckare, är speciellt utvecklad för släckning av bränder i elektriska apparater och anläggningar. I produktserien finns dessutom varianter i rostfritt utförande för användning bl.a. på bränder i medicinsk utrustning i sjukvårdsinrättningar. Vidare lämpar sig dessa brandsläckare vid brand i brännbara vätskor. Tack vare bruket av kolsyra minimeras risken för följskador i brandutrymmet. Dessutom påverkar det använda släckmedlet inte miljön.

Speciella fördelar

- Det blir inga kostnader för sanering av släckmedlet
- Sikten påverkas inte av släckmedlet när man använder brandsläckaren
- Släckmedlet tränger även in under avsatser (minskar mängden syrgas)
- Uppfyller kraven i EN3 för användning i elektriska anläggningar
- Användaren skyddas mot den värmestrålning som reduceras kraftigt p.g.a. gasen
- Lämpligt för användning på datorsystem
- Hög släckeffekt på brand i elektriska apparater och B-objekt
- Hög släckeffekt ger säkerhetsreserver
- Kan användas vid minusgrader
- Släckarna finns i utföranden med aluminium-, stål eller antimagnetiska behållare
- Släckarna levereras med övertrycksventil som standard
- Behållare med pulverbeskiktning av hög kvalitet
- Kan användas i elektriska anläggningar
- Flyttbara varianter från 10 kg till 60 kg
- Hållare för montering i fordon finns på begäran



FIGURE1

Exempel på användningsområde

- Sjukvårdsinrättningar och liknande
- Utrymmen med starka magnetfält
- Forskningsinstitutioner
- Serverrum
- Datoranläggningar
- Kopplingskåp och liknande
- Lågspänningsutrustning
- Växelriktare
- Avbrottfri strömförsörjning
- Nödströmsaggregat
- Elektriska laboratorier
- Elektriska verkstäder
- Kemilabb
- Utrymmen med brännbara vätskor

Anmärkning: Den tyska språkversionen av detta dokument är den officiella versionen. Om detta dokument översätts till ett annat språk än tyska och det föreligger en diskrepans mellan den tyska språkversionen och översättningen, så gäller den tyska språkversionen.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din brandskyddsspecialist:

Tekniska data

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG STAHL	KS 2 BG SWIVELHORN	KS 2 EURO
Fyllmängd (kg)	2	2	2	2
Släckmedel:	CO2			
Klassificering:	34 B	34 B	55B	34B
Släckningsmedelenheter	2	2	3	2
Temperaturomfång (°C)	-30°C / +60°C			
Vikt (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Bredd (mm)	270	270	180	290
Höjd (mm)	500	540	530	550
Spnuttid (s)	9	9	9	7
Räckvidd (m)	2 - 3			
Certifikat	CE, EN3, KM, BF, WM			
Tekniska ändringar förbehålles				

NEURUPPIN och andra produktamn som nämns i detta dokument är varumärken och / eller registrerade varumärken. Felaktig användning är strängt förbjuden.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din brandskyddsspecialist:

Tekniska data

	KS 5 BG ALU	KS 5 BG STAHL	KS 5 BG ANTIMAGNETISCH	KS 5 EURO
Fyllmängd (kg)	5	5	5	5
Släckmedel:	CO2			
Klassificering:	89 B	89 B	89 B	89 B
Släckningsmedelenheter	5	5	5	5
Temperaturomfång (°C)	-30°C / +60°C			
Vikt (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Bredd (mm)	290	290	290	290
Höjd (mm)	680	705	705	715
Spruttid (s)	13	13	13	11
Räckvidd (m)	3 - 5			
Certifikat	CE, EN3, KM, BF, WM			
Tekniska ändringar förbehålles				

NEURUPPIN och andra produktnamn som nämns i detta dokument är varumärken och / eller registrerade varumärken. Felaktig användning är strängt förbjuden.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din brandskyddsspecialist:

Tekniska data

				
Fyllmängd (kg)	10	20	30	60
Släckmedel:	CO2			
Klassificering:	89 B	89 B	113 B	144 B
Släckningsmedelenheter	N/A	N/A	N/A	N/A
Temperaturomfång (°C)	-30°C / +60°C			
Vikt (kg)	39	70	93	200
Bredd (mm)	350	470	490	650
Höjd (mm)	1250	1100	1140	1600
Spruttid (s)	21	35	43	110
Räckvidd (m)	5			
Certifikat	CE, EN3, KM, BF, WM			
Tekniska ändringar förbehålles				

NEURUPPIN och andra produktnamn som nämns i detta dokument är varumärken och / eller registrerade varumärken. Felaktig användning är strängt förbjuden.