

CO₂-slukker CO₂ antimagnetisk

Beskrivelse

Neuruppins CO₂-serie er specielt udviklet til beskyttelse og slukning uden rester på elektriske apparater samt anlæg. Desuden indeholder denne produktserie også antimagnetiske udførelser til anvendelse på medicinske apparater, f.eks. i sygehuse. Desuden egner denne serie sig især til slukning af brandbare væsker. Med denne gasslukkemetode undgås følgeskader i anvendelsesområder næsten helt. Desuden er det anvendte slukningsmedie ikke til fare for vores miljø.

Særlige fordele

- Udgifter til bortskaffelse af udløbet slukningsmiddel bortfalder
- Slukningsmidlet hindrer ikke udsynet under slukningen
- Slukningsmidlet virker også i underskæringer (fortrængning af ilt)
- Opfylder EN3-angivelserne om anvendelse på elektriske anlæg
- Betydelig reduktion af varmestrålingen, da gasanvendelse beskytter brugeren
- Egnet til anvendelse på EDB-enheder
- Høj slukkestyrke på elektro- og B-brandobjekter
- Stor slukkeeffekt giver sikkerhedsreserver
- Frostsikker anvendelse
- Der kan fås aluminium- og ståludgaver samt antimagnetiske versioner
- Overtrykssikring som standard
- Beholder med førsteklasses pulverbelægning, uden TGCI
- Kan anvendes på elektriske anlæg
- Der kan fås kørefaste versioner på 10 til 60 kg
- Bilholder kan fås som ekstraudstyr



Eksempler på anvendelsesområder

- Medicinske institutioner som f.eks. sygehuse
- Indretninger med kraftige magnetfelter
- EDB-centre
- Serverrum
- EDB
- Hustilslutningsrum
- Lavspændingshovedfordelere
- Omkoblingsinstallationer
- Strømforsyning uden afbrydelse
- Nødstømsaggregater
- Elektro-laboratorium
- Elektro-værksteder
- Kemi-laboratorier
- Lagre med brandbare væsker

Bemærk: Dette er et oversat dokument. Den tyske version af dokumentet er det officielle dokument. Hvis dokumentet oversættes til andre sprog og der opstår afvigelser mellem den tyske version af dokumentet og det oversatte, er den tyske version gældende.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din fagforhandler til brandbeskyttelse:

Tekniske data

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG	KS 2 BG HORN	KS 2 EURO
Påfyldningsmængde (kg)	2	2	2	2
Slukningsmiddel	CO2			
Rating	34 B	34 B	55B	34B
Sluknings- middelenheder	2	2	3	2
Temperaturområde (°C)	-30 °C/ +60 °C			
Vægt (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Bredde (mm)	270	270	180	290
Højde (mm)	500	540	530	550
Sprøjtevarighed (s)	9	9	9	7
Sprøjtelængde (m)	2 - 3			
Certifikater	CE, EN3, KM, BF, WM			
Der tages forbehold for tekniske ændringer				

NEURUPPIN og andre produktnavne, der anføres i dette dokument, er varemærker og/eller registrerede varemærker. Må ikke anvendes af uvedkommende.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Tekniske data

	KS 5 BG ALU	KS 5 BG STÅL	KS 5 BG ANTIMAGNETISK	KS 5 EURO
Påfyldningsmængde (kg)	5	5	5	5
Slukningsmiddel	CO2			
Rating	89 B	89 B	89 B	89 B
Slukningsmiddelenheder	5	5	5	5
Temperaturområde (°C)	-30 °C/ +60 °C			
Vægt (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Bredde (mm)	290	290	290	290
Højde (mm)	680	705	705	715
Sprøjtevarighed (s)	13	13	13	11
Sprøjtelængde (m)	3 - 5			
Certifikater	CE, EN3, KM, BF, WM			
Der tages forbehold for tekniske ændringer				

Din fagforhandler til brandbeskyttelse:

NEURUPPIN og andre produktnavne, der anføres i dette dokument, er varemærker og/eller registrerede varemærker. Må ikke anvendes af uvedkommende.

Tekniske data

	K 10	K 20	K 30	K 60
Påfyldningsmængde (kg)	10	20	30	60
Slukningsmiddel	CO2			
Rating	89 B	89 B	113 B	144 B
Slukningsmiddelegheder	N/A	N/A	N/A	N/A
Temperaturområde (°C)	-30 °C/ +60 °C			
Vægt (kg)	39	70	93	200
Bredde (mm)	350	470	490	650
Højde (mm)	1250	1100	1140	1600
Sprøjtevarighed (s)	21	35	43	110
Sprøjtelængde (m)	5			
Certifikater	CE, EN3, KM, BF, WM			
Der tages forbehold for tekniske ændringer				

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Din fagforhandler til brandbeskyttelse:

NEURUPPIN og andre produktnavne, der anføres i dette dokument, er varemærker og/eller registrerede varemærker. Må ikke anvendes af uvedkommende.