

CO₂-sammutin CO₂-sammutin, ei-magneettinen

Kuvaus

Neuruppin CO₂-sarja on kehitetty erityisesti sähkölaitteiden ja -järjestelmien palontorjuntaan ja palojen sammuttamiseen ilman jäämiä. Tuotesarjaan kuuluu myös ei-magneettisia ratkaisuja, jotka on tarkoitettu lääkinällisille laitteille, esimerkiksi sairaalakäyttöön. Lisäksi tuotesarja soveltuu erittäin hyvin palavien nesteiden sammuttamiseen. Tällä kaasusammutusmenetelmällä käyttöalueen seurausvahingot vältetään lähes kokonaan. Käytettävä sammute ei myöskään aiheuta ympäristövaaroja.

Erityisedut

- Ei sammutevuotojen aiheuttamia puhdistuskustannuksia
- Sammute ei aiheuta näköestettä käytön aikana
- Sammute toimii myös syvennyksissä (hapan syrjäyttäminen)
- Vastaa EN3-standardin vaatimuksia käytöstä sähkölaitteille
- Kaasu vähentää moninkertaisesti lämpösäteilyä suojaen käyttäjää
- Soveltuu käytettäväksi ATK-laitteille
- Suuri sammutusteho sähköpalo- ja B-palokohteissa
- Suuri sammutusteho saa aikaan turvareservejä
- Pakkasekestävä
- Saatavana alumiini-, teräs- ja ei-magneettisina versioina
- Ylipainevarmistin vakiovarusteena
- Säiliössä korkealaatuinen jauhepinnoite, ei sisällä triglysidyyli-isosyanuraattia (TGCI)
- Mahdollinen sähkölaitteille
- Saatavana siirrettäviä malleja 10–60 kg
- Kuorma-autoteline saatavana lisävarusteena



Mahdollisia käyttökohteita

- Lääkinälliset laitteet, esim. sairaalakäyttö
- Laitteet, jotka kehittävät suuren magneettikentän
- Konesalit
- palvelintilat
- ATK
- Taloliittymätilat
- Pienjännitteen jakelukeskukset
- Kytkinlaitteet
- Keskeytymättömät virtalähteet
- Hätävirta-aggregaatit
- Sähkölaboratoriot
- Sähköverstaat
- Kemian laboratoriot
- Palavien nesteiden varastot

Huomautus: Tämän asiakirjan saksankielinen versio on virallinen versio. Jos tämä asiakirja on käännetty millekään muulle kielelle kuin saksaksi ja saksankielisen version ja käännöksen välillä on ristiriita, saksankielinen versio hallitsee.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Palontorjunnan asiantuntija

Tekniset tiedot

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG TERÄS	KS 2 BG SARVI	KS 2 EURO
Täyttömäärä (kg)	2	2	2	2
Sammute	CO2			
Luokka	34 B	34 B	55B	34B
Sammuteyksiköt, LE	2	2	3	2
Lämpötila-alue (°C)	-30 °C / +60 °C			
Paino (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Leveys (mm)	270	270	180	290
Korkeus (mm)	500	540	530	550
Suihkun kesto (s)	9	9	9	7
Sammutusetäisyys (m)	2-3			
Sertifikaatit	CE, EN3, KM, BF, WM			CE, EN3
Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin				

NEURUPPIN ja muut tässä asiakirjassa mainitut tuotenimet ovat vakiintuneita ja/tai rekisteröityjä tuotemerkkejä. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Tekniset tiedot

	KS 5 BG ALU	KS 5 BG TERÄS	KS 5 BG EI-MAGNEETTINEN	KS 5 EURO
Täyttömäärä (kg)	5	5	5	5
Sammute	CO2			
Luokka	89 B	89 B	89 B	89 B
Sammuteyksiköt, LE	5	5	5	5
Lämpötila-alue (°C)	-30 °C / +60 °C			
Paino (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Leveys (mm)	290	290	290	290
Korkeus (mm)	680	705	705	715
Suihkun kesto (s)	13	13	13	11
Sammutusetäisyys (m)	3-5			
Sertifikaatit	CE, EN3, KM, BF, WM			
Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin	CE, EN3			

Palontorjunnan asiantuntija

NEURUPPIN ja muut tässä asiakirjassa mainitut tuotenimet ovat vakiintuneita ja/tai rekisteröityjä tuotemerkkejä. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty.

Tekniset tiedot

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Palontorjunnan asiantuntija

	K 10	K 20	K 30	K 60
Täyttömäärä (kg)	10	20	30	60
Sammute	CO2			
Luokka	89 B	89 B	113 B	144 B
Sammuteyksiköt, LE	-	-	-	-
Lämpötila-alue (°C)	-30 °C / +60 °C			
Paino (kg)	39	70	93	200
Leveys (mm)	350	470	490	650
Korkeus (mm)	1250	1100	1140	1600
Suihkun kesto (s)	21	35	43	110
Sammutusetäisyys (m)	5			
Sertifikaatit	CE, EN3, KM, BF, WM			
Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin	CE, EN3			

NEURUPPIN ja muut tässä asiakirjassa mainitut tuotenimet ovat vakiintuneita ja/tai rekisteröityjä tuotemerkkejä. Luvaton käyttö on ankarasti kielletty.