

Sněhový hasicí přístroj CO₂ Nemagnetický hasicí přístroj CO₂

Popis

Řada hasicích přístrojů Neuruppin CO₂ byla vyvinuta speciálně k ochraně a úplnému uhašení požárů elektrických zařízení a systémů. Kromě toho má tato produktová řada také nemagnetická provedení pro použití na lékařských zařízeních, například v nemocnicích. Dále je tato řada zvláště vhodná k hašení hořlavých kapalin. Tento proces hašení plynem téměř zcela zamezuje následným škodám v oblasti použití. Použité hasivo navíc nepředstavuje žádné nebezpečí pro naše životní prostředí.

Zvláštní výhody

- Odpadají náklady na likvidaci vypuštěného hasicího prostředku
- Bez omezení viditelnosti při použití způsobeného hasivem
- Hasivo je účinné i v podseknutí plamene (vytlačení kyslíku)
- Splňuje požadavky EN3 pro použití v elektrických zařízeních
- Mnohonásobné snížení tepelného záření při použití plynu chrání uživatele
- Vhodné pro použití na zařízeních pro elektronické zpracování dat
- Vysoký hasicí výkon u elektrických zařízení a objektů s třídou požáru B
- Velký hasicí výkon vytváří bezpečnostní rezervy
- Mrazuvzdorná aplikace
- K dispozici jsou hliníkové, ocelové a nemagnetické verze
- Standardní ochrana proti přetlaku
- Nádobu s vysoce kvalitní práškovou barvou bez TGCI
- Možné použití na elektrická zařízení
- Mobilní verze k dispozici od 10 kg do 60 kg
- Volitelně k dispozici držák do auta



Příklady použití

- Zdravotnická zařízení jako např. nemocnice
- Zařízení s vysokými magnetickými poli
- Počítačová centra
- Serverovny
- Elektronické zpracování dat
- Připojovací místnosti domu
- Nízkonapěťové hlavní rozvaděče
- Přepínací zařízení
- Zdroje nouzového napájení
- Nouzové generátory
- Elektrické laboratoře
- Elektrické dílny
- Chemické laboratoře
- Sklady s hořlavými kapalinami

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Technické údaje

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG OCEL	KS 2 BG SWIVELHORN	KS 2 EURO
Plnicí množství (kg)	2	2	2	2
Hasivo	CO2			
Rating	34 B	34 B	55B	34B
Hasicí jednotky	2	2	3	2
Teplotní rozsah (°C)	-30°C / +60°C			
Hmotnost (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Šířka (mm)	270	270	180	290
Výška (mm)	500	540	530	550
Doba hašení (s)	9	9	9	7
Dostřik (m)	2 - 3			
Atesty	CE, EN3, KM, BF, WM			
Technické změny vyhrazeny	CE, EN3			

Váš specializovaný prodejce hasební techniky:

NEURUPPIN a další názvy produktů uvedené v tomto dokumentu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.

Technické údaje

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Váš specializovaný prodejce hasební techniky:

	KS 5 BG ALU	KS 5 BG OCEL	KS 5 BG NEMAGNETICKÝ	KS 5 EURO
Plnicí množství (kg)	5	5	5	5
Hasivo	CO2			
Rating	89 B	89 B	89 B	89 B
Hasicí jednotky	5	5	5	5
Teplotní rozsah (°C)	-30°C / +60°C			
Hmotnost (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Šířka (mm)	290	290	290	290
Výška (mm)	680	705	705	715
Doba hašení (s)	13	13	13	11
Dostřik (m)	3 - 5			
Atesty	CE, EN3, KM, BF, WM			
Technické změny vyhrazeny	CE, EN3			

NEURUPPIN a další názvy produktů uvedené v tomto dokumentu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.

Technické údaje

	KS 10	KS 20	KS 30	KS 60
Plnicí množství (kg)	10	20	30	60
Hasivo	CO2			
Rating	89 B	89 B	113 B	144 B
Hasicí jednotky	N/A	N/A	N/A	N/A
Teplotní rozsah (°C)	-30°C / +60°C			
Hmotnost (kg)	39	70	93	200
Šířka (mm)	350	470	490	650
Výška (mm)	1250	1100	1140	1600
Doba hašení (s)	21	35	43	110
Dostřik (m)	5			
Atesty	CE, EN3, KM, BF, WM			
Technické změny vyhrazeny	CE, EN3			

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Váš specializovaný prodejce hasební techniky:

NEURUPPIN a další názvy produktů uvedené v tomto dokumentu jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky. Neoprávněné použití je přísně zakázáno.