

Estintori a CO₂

Estintori a CO₂ antimagnetici

Descrizione

La serie di estintori a CO₂ di Neuruppin è stata sviluppata appositamente per la protezione e lo spegnimento senza residui di dispositivi e impianti elettrici. Questa serie di prodotti dispone anche di versioni antimagnetiche per l'uso su apparecchiature mediche, ad esempio negli ospedali. Inoltre, è particolarmente indicata per lo spegnimento di liquidi infiammabili. Questo metodo di estinzione a gas previene quasi completamente i danni conseguenti nell'area di utilizzo. Per di più, il mezzo estinguente utilizzato non comporta alcun rischio per l'ambiente.

Vantaggi particolari

- Eliminazione dei costi di smaltimento per agenti estinguenti esausti
- Nessuna ostruzione della visibilità da parte dell'estinguente durante l'applicazione
- L'estinguente nebulizzato agisce anche nei sottosquadri (sostituzione dell'ossigeno)
- Soddisfa le specifiche EN3 per l'utilizzo su impianti elettrici
- La riduzione ripetuta della trasmissione del calore da parte del gas protegge l'utilizzatore
- Indicati per l'uso su dispositivi EDP
- Elevato potere estinguente su oggetti elettrici e di classe B.
- Ampio margine di sicurezza grazie all'elevata capacità estinguente
- Proprietà antigelo
- Disponibilità di versioni in alluminio, acciaio e antimagnetiche
- Dispositivo di sicurezza contro la sovrappressione di serie
- Serbatoio con rivestimento a polvere di alta qualità, senza TGCI
- Possibile applicazione su impianti elettrici
- Disponibilità di versioni carrellate da 10 kg a 60 kg
- Supporto per veicoli disponibile come opzione



Esempi di campi di applicazione

- Strutture mediche come ospedali
- Strutture con forti campi magnetici
- Data center
- Sale server
- EDP
- Sale quadri domestiche
- Quadri di distribuzione principale a bassa tensione
- Dispositivi di commutazione
- Gruppi di continuità
- Gruppi di alimentazione d'emergenza
- Laboratori elettrici
- Officine elettriche
- Laboratori chimici
- Magazzini con liquidi infiammabili

Nota: la versione ufficiale di questo documento è quella in lingua tedesca. Qualora il presente documento venga tradotto in altre lingue ed emerga una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione tradotta, farà fede la versione in lingua tedesca.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Dati tecnici

| | KS 2 BG ALLUMINIO | KS 2 BG ACCIAIO | KS 2 BG BRANDEGGIABILE | KS 2 EURO |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|-----------|
| Carica nominale (kg) | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Estinguente | CO2 | | | |
| Rating | 34 B | 34 B | 55B | 34B |
| Unità estinguente | 2 | 2 | 3 | 2 |
| Intervallo temperatura (°C) | -30°C – +60°C | | | |
| Peso (kg) | 4,9 | 5,5 | 5,6 | 5,8 |
| Larghezza (mm) | 270 | 270 | 180 | 290 |
| Altezza (mm) | 500 | 540 | 530 | 550 |
| Durata di scarica (s) | 9 | 9 | 9 | 7 |
| Gittata (m) | 2 - 3 | | | |
| Certificazioni | CE, EN3, KM, BF, WM | | | |
| Con riserva di modifiche tecniche | | | | |

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio:

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Dati tecnici

| | KS 5 BG ALLUMINIO | KS 5 BG ACCIAIO | KS 5 BG BRANDEGGIABILE | KS 5 EURO |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|-----------|
| Carica nominale (kg) | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Estinguente | CO2 | | | |
| Rating | 89 B | 89 B | 89 B | 89 B |
| Unità estinguente | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Intervallo temperatura (°C) | -30°C / +60°C | | | |
| Peso (kg) | 13,8 | 15,0 | 14,0 | 15,4 |
| Larghezza (mm) | 290 | 290 | 290 | 290 |
| Altezza (mm) | 680 | 705 | 705 | 715 |
| Durata di scarica (s) | 13 | 13 | 13 | 11 |
| Gittata (m) | 3 - 5 | | | |
| Certificazioni | CE, EN3, KM, BF, WM | | | |
| Con riserva di modifiche tecniche | | | | |
| CE, EN3 | | | | |

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio:

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.

Made in Germany







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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Dati tecnici

| | | | |
|---|--|---|---|
| KS 10 | KS 20 | KS 30 | KS 60 |
|  |  |  |  |
| 10 | 20 | 30 | 60 |
| CO2 | | | |
| 89 B | 89 B | 113 B | 144 B |
| N/A | N/A | N/A | N/A |
| -30°C / +60°C | | | |
| 39 | 70 | 93 | 200 |
| 350 | 470 | 490 | 650 |
| 1250 | 1100 | 1140 | 1600 |
| 21 | 35 | 43 | 110 |
| 5 | | | |
| CE, EN3, KM, BF, WM | | | |
| CE, EN3 | | | |
| Con riserva di modifiche tecniche | | | |

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio:

NEURUPPIN e altri nomi di prodotti elencati in questo documento sono marchi e/o marchi registrati. L'uso non autorizzato è severamente vietato.