

Estintore a polvere per metalli infiammabili Metal 12 PC D

Descrizione

Metal 12 PC D è un estintore a carica con serbatoio di propellente interno. Dopo aver tolto la sicura, l'estintore viene attivato premendo il pulsante di azionamento che pressurizza il serbatoio.

L'utilizzo della nostra lancia di scarica particolarmente lunga consente di rispettare la distanza di sicurezza obbligatoria. Azionando la pistola estinguente la polvere antincendio fuoriesce dalla lancia di scarica evitando di spargere i trucioli metallici, come avviene di frequente durante l'applicazione pratica. Con la scarica, l'ossigeno viene sottratto alla polvere di metallo, sopprimendo l'incendio.

Il raccordo compatto con pulsante di azionamento è realizzato in alluminio resistente all'acqua di mare e dotato di un rivestimento in plastica nera con verniciatura catodica ad immersione (KTL). Questo raccordo semplifica l'utilizzo e consente una manutenzione senza problemi, grazie al dado girevole. Nel raccordo è integrato un dispositivo di sicurezza di sovrappressione a molla, che si apre automaticamente quando viene superata la pressione interna consentita. Il getto di polvere estinguente può essere interrotto in qualsiasi momento ruotando la pistola estinguente, il che consente una dispersione efficace anche a persone non esperte.

L'estintore si contraddistingue per la sua facilità di manutenzione. Fin dalla fase di progettazione è stata esclusa qualsiasi possibilità di manomissione.

Esempi applicativi

- Industria e artigianato di lavorazione per asportazione di truciolo
- Industria e artigianato di lavorazione dei metalli
- Prodotti fabbricati con metalli infiammabili
- Lavorazione di leghe metalliche
- Industria chimica
- Industria automobilistica
- Autofficine
- Centrali nucleari
- Laboratori
- Industria di lavorazione dei rottami
- Fonderie

Vantaggi particolari

- Sono disponibili rapporti di prova per varie prove di incendio di metalli (metalli solidi e liquidi/leghe)
- Facile da maneggiare grazie ad applicatore, pistole e alla combinazione di manichette
- Garanzia di una grande distanza di sicurezza dal metallo infiammato



- Indicato per l'uso in tutti i tipi di incendio di:
 - Magnesio
 - Alluminio
 - Potassio
 - Sodio
 - Calcio
 - Bario
 - Litio
 - Altro
- Applicatore speciale per la prevenzione delle esplosioni
- Controllo ottimale del processo di estinzione attraverso la valvola rotante dell'impugnatura della pistola
- Protezione contro la manomissione grazie al serbatoio di propellente interno
- Serbatoio in acciaio con rivestimento a polvere di alta qualità, senza TGIC
- Sono disponibili anche unità carrellate da 50 kg e 250 kg
- Soddisfa i requisiti EN 3 per l'uso in impianti elettrici (fino a 1.000 V, 1 m di distanza minima)
- Tecnologia di carica collaudata e sicura
- Uso facile e sicuro
- Prova di pressione al 100% di ogni serbatoio
- Soddisfa i requisiti dell'ASR per la riduzione dei danni conseguenti e per le prestazioni di estinzione
- Facile manutenzione (componenti standard, ampia apertura del serbatoio)
- Estintori omologati secondo la norma DIN EN 3 e la direttiva sulle attrezzature a pressione(CE)
- Made in Germany

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. Qualora si verificasse una discrepanza tra la versione in lingua tedesca e la versione in lingua italiana, farà fede la versione in lingua tedesca.

FLN Feuerlöschergeräte Neuruppin Vertriebs-GmbH | Martin-Ebell-Straße 4 | D-16816 Neuruppin |

Tel: +49 (0)3391 6890 www.fln-neuruppin.de | © 2020 Johnson Controls. Tutti i diritti riservati. Tutte le specifiche e le altre informazioni mostrate erano aggiornate alla data di revisione del documento e sono soggette a modifiche senza preavviso. | N. modulo N-2019025-00

Dati tecnici

Metal 12 PC D



Estinguente	12 kg Totalit M (KB68/14)
Certificazioni	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, garanzia di sostenibilità
Intervallo temperatura	da -30 °C a +60 °C
Altezza di installazione	600 mm (senza lancia)
Larghezza di installazione	290 mm
Peso (pieno)	19,5 kg
Tempo di scarica ca.	35 s
Rating	D
N. art.	711637

Con riserva di modifiche tecniche.

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

Il vostro rivenditore specializzato in protezione antincendio: