

## Prístroj na hasenie požiarov kovov

### Metal 12 PC D

#### Popis

Metal 12 PC D je plniteľný hasiaci prístroj s vnútornou tlakovou patrónou. Po vytiahnutí príslušného poistného kolíka sa hasiaci prístroj uvedie do činnosti úderom na nárazníkovú armatúru, čím sa natlakuje nádoba.

Použitím našej mimoriadne dlhej hasiacej dýzy je zaručená povinná bezpečná vzdialenosť. Použitím hasiace pištole je hasiaci prášok rozprašovaný z dýzy bez toho, aby dochádzalo k rozvíreniu kovových pilín, ktoré sa často v praxi vyskytujú. Rozprašovaním dochádza v kove ku strate kyslíka, a tým aj k uhaseniu ohniska požiaru.

Kompaktná armatúra s poistkou nárazníkového spúšťača je vyrobená z hliníka odolného voči morskej vode a navyše je potiahnutá aj čiernou plastovou hmotou KTL. Táto armatúra umožňuje ľahkú obsluhu a vďaka prevlečnej matici aj bezproblémovú údržbu. Do armatúry je zabudovaná pružinová pretlaková poistka, ktorá sa automaticky otvorí pri prekročení prípustného vnútorného tlaku. Rozprašovanie hasiaceho prášku je možné kedykoľvek prerušiť pomocou otočnej hasiacej pištole, čo umožňuje účinné dávkovanie v potrebnom množstve aj v prípade menej skúsených používateľov.

Tento hasiaci prístroj sa vyznačuje svojou ľahkou údržbou. Prístroj je koncipovaný tak, aby bola znemožnená akákoľvek neoprávnená manipulácia.

#### Oblasti použitia - príklady

- Spracovateľský priemysel a prevádzkarne zamerané na obrábanie
- Kovošpracujúci priemysel a prevádzkarne
- Spracúvanie horľavých kovov
- Prevádzkarne na úpravu zliatin
- Chemický priemysel
- Automobilový priemysel
- Autoservisy
- Jadrové elektrárne
- Laboratória
- Priemysel zaoberajúci sa úpravou kovového odpadu
- Zlievárne

#### Zvláštne prednosti

- Existencia protokolov o vykonaní rôznych testov požiarov kovov (pevné a kvapalné kovy/zliatiny)
- Ľahká manipulácia vďaka aplikátoru, pištoľiam a kombinácii hadíc
- Zabezpečenie dostatočne veľkého bezpečnostného odstupu od horiaceho kovu



E001126

- Vhodný na použitie na hasenie všetkých typov:
  - Horčíka
  - Hliníka
  - Draslíka
  - Sodíka
  - Vápnika
  - Bária
  - Lítia
  - Ďalšie oblasti použitia
- Špeciálny hasiaci aplikátor pre zamedzenie výbuchu
- Optimálna kontrola hasenia prostredníctvom otočného ventilu na pištoľovej rukoväti
- Chránené pred sabotážou prostredníctvom fľaše s hnacím plynom umiestnenej vo vnútri prístroja
- Oceľová nádoba potiahnutá vysoko kvalitným práškom, neobsahuje TGIC
- K dispozícii sú aj mobilné prístroje s hmotnosťou 50 kg a 250 kg
- Splňa predpisy EN 3 pre použiteľnosť na hasenie elektrických zariadení (do 1000 V, z minimálnej vzdialenosti 1 m)
- Osvedčená a bezpečná technológia plnenia
- Jednoduchá a bezpečná obsluha
- 100% tlaková skúška každej nádoby
- Splňa požiadavky ASR na znižovanie následných škôd a hasiaci výkon
- Jednoduchá údržba (opakujúce sa súčasti a nádoba s veľkým servisným otvorom)
- Schválenie hasiaceho prístroja podľa DIN EN 3 a smernice o tlakových zariadeniach (CE)
- Made in Germany

**Poznámka:** Za záväznú sa považuje nemecká verzia tohto dokumentu. Ak je tento dokument preložený do iného jazyka, v prípade nezrovnalosti medzi nemeckou verzou a prekladom platí nemecká verzia.

## Technické údaje

Metal 12 PC D



Hasiaci prostriedok	12 kg Totalit M (KB68/14)
Certifikáty	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, zaručená udržateľnosť
Teplotný rozsah	-30 °C až 60 °C
Montážna výška	600 mm (bez dýzy)
Montážna šírka	290 mm
Hmotnosť (s náplňou)	19,5 kg
Doba hasenia cca	35 sekúnd
Hasiaca schopnosť	D
Č. výrobku	711637

Technické zmeny vyhradené.

NEURUPPIN a iné názvy výrobkov, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, sú ochranné známky a/alebo registrované ochranné známky. Akékoľvek neoprávnené použitie je prísne zakázané.

## Made in Germany



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

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Váš špecializovaný predajca prostriedkov na protipožiarnu ochranu: