

## Πυροσβεστήρας καύσης μετάλλων Metal 12 PC D

### Περιγραφή

Ο Metal 12 PC D είναι ένας αναγομώσιμος πυροσβεστήρας με εσωτερική φιάλη προωθητικού αερίου. Μετά την αφαίρεση του αντίστοιχου πείρου ασφάλισης ο πυροσβεστήρας ενεργοποιείται με πάτημα της σκανδάλης, καθώς έτσι τίθεται υπό πίεση.

Με τη χρήση της εξαιρετικά μακριάς λόγχης πυρόσβεσης εξασφαλίζεται η απαιτούμενη απόσταση ασφαλείας. Με ενεργοποίηση του πιστολιού πυρόσβεσης η κατασβεστική σκόνη ψεκάζεται από τη λόγχη πυρόσβεσης χωρίς να διασκορπιστούν τα μεταλλικά ρινίσματα, τα οποία υπάρχουν συχνά στον τόπο κατάσβεσης. Κατά τον ψεκασμό αφαιρείται το οξυγόνο από το μέταλλο και η εστία της πυρκαγιάς σβήνει.

Η συμπαγής βαλβίδα με σκανδάλη ενεργοποίησης κατασκευάζεται από ανθεκτικό στο θαλασσινό νερό αλουμίνιο και καλύπτεται πρόσθετα με μαύρη πλαστική επίστρωση KTL. Χάρη στο ρακόρ η βαλβίδα είναι εύκολη στον χειρισμό και απλή στη συντήρηση. Στη βαλβίδα υπάρχει ενσωματωμένη μια ασφάλεια υπερφόρτωσης με φόρτιση ελατηρίου, η οποία ανοίγει αυτόματα αν ξεπεραστεί η επιτρεπόμενη εσωτερική πίεση. Η δέσμη κατασβεστικής σκόνης μπορεί να διακοπεί οποιαδήποτε στιγμή με το περιστρεφόμενο πιστόλι πυρόσβεσης, επιτρέποντας την αποτελεσματική δοσομέτρηση ακόμα και σε μη έμπειρους χρήστες.

Ο πυροσβεστήρας είναι ιδιαίτερα φιλικός στη συντήρηση. Η δυνατότητα παραποίησης έχει αποκλειστεί σχεδιαστικά.

### Παραδείγματα εφαρμογής

- Βιομηχανία και βιοτεχνία επεξεργασίας ρινισμάτων
- Βιομηχανία και βιοτεχνία επεξεργασίας μετάλλων
- Παραγωγή προϊόντων από καύσιμα μέταλλα
- Επιχειρήσεις επεξεργασίας κραμάτων
- Χημική βιομηχανία
- Αυτοκινητοβιομηχανία
- Συνεργεία αυτοκινήτων
- Πυρηνικοί σταθμοί
- Εργαστήρια
- Βιομηχανία επεξεργασίας παλαιομετάλλων
- Χυτήρια

### Ιδιαίτερα πλεονεκτήματα

- Διατίθενται εκθέσεις δοκιμών για διάφορες δοκιμές πυρκαγιών μετάλλων (στερεά και ρευστά μέταλλα/κράματα)
- Εύκολος χειρισμός με τον συνδυασμό εφαρμογέα, πιστολιών και εύκαμπτου σωλήνα
- Μεγάλη απόσταση ασφαλείας από το φλεγόμενο μέταλλο



- Ενδείκνυται για τη χρήση σε παντός είδους:
  - μαγνήσιο
  - αλουμίνιο
  - κάλιο
  - νάτριο
  - ασβέστιο
  - βάριο
  - λίθιο
  - λοιπά μέταλλα
- Ειδικός εφαρμογέας πυρόσβεσης για την αποτροπή εκρήξεων
- Ίδανικός έλεγχος της διαδικασίας πυρόσβεσης με την περιστρεφόμενη βαλβίδα λαβής πιστολιού
- Προστατεύεται από δολιοφθορά χάρη στην εσωτερική φιάλη προωθητικού αερίου
- Χαλύβδινο δοχείο με υψηλής ποιότητας επίστρωση πούδρας, χωρίς TGIC
- Διατίθενται επίσης τροχήλατες συσκευές των 50 kg και 250 kg
- Πληροί τις προδιαγραφές EN 3 για την εφαρμογή σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (έως 1.000 V, ελάχιστη απόσταση 1 m)
- Δοκιμασμένο και ασφαλές σύστημα αναγόμωσης
- Εύκολος και ασφαλής χειρισμός
- 100% έλεγχος πίεσης κάθε δοχείου
- Πληροί τους τεχνικούς κανόνες για χώρους εργασίας (ASR) για μείωση των επακόλουθων ζημιών και την αποτελεσματικότητα κατάσβεσης
- Εύκολη συντήρηση (τυποποιημένα εξαρτήματα, μεγάλο άνοιγμα συντήρησης)
- Έγκριση πυρόσβεσης κατά το πρότυπο DIN EN 3 και την οδηγία συσκευών υπό πίεση (CE)
- Made in Germany

**Υπόδειξη:** Η γερμανική έκδοση του παρόντος είναι η επίσημη έκδοση. Εάν γίνει μετάφραση του παρόντος σε άλλη γλώσσα και προκύψουν διαφορές μεταξύ της γερμανικής έκδοσης και της μετάφρασης, έγκυρη θεωρείται η γερμανική έκδοση.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Metal 12 PC D



Μέσο κατάσβεσης	12 kg Totalit M (KB68/14)
Πιστοποιητικά	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, εγγυημένη αειφορία
Περιοχή θερμοκρασίας	-30 °C έως + 60 °C
Ύψος τοποθέτησης	600 mm (χωρίς λόγχη)
Πλάτος τοποθέτησης	290 mm
Βάρος (πλήρες)	19,5 kg
Χρόνος ψεκασμού περ.	35 δευτ.
Rating	D
Αρ. είδους	711637

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών.

Η επωνυμία NEURUPPIN και άλλα ονόματα προϊόντων, που περιέχονται στο παρόν έγγραφο, αποτελούν εμπορικά σήματα ή/και καταχωρημένα εμπορικά σήματα. Απαγορεύεται ρητά η μη εξουσιοδοτημένη χρήση.

## Made in Germany



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

# neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ο έμπορος ειδών πυρόσβεσης: