

Πυροσβεστήρας CO₂ CO₂ Αντιμαγνητικός

Περιγραφή

Η νέα σειρά πυροσβεστήρων Neuruppin CO₂, έχει αναπτυχθεί για την πυρόσβεση ηλεκτρικών συσκευών και εγκαταστάσεων, χωρίς τη δημιουργία υπολειμμάτων. Αυτή η σειρά προϊόντων διαθέτει επιπλέον αντιμαγνητικές εκδόσεις για τη χρήση των πυροσβεστήρων σε ιατρικά μηχανήματα, για παράδειγμα σε νοσοκομεία. Επιπλέον, η σειρά αυτή είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για την κατάσβεση εύφλεκτων υγρών. Χάρη στη μέθοδο πυρόσβεσης με αέριο, αποτρέπονται πλήρως επακόλουθες ζημιές από την πυρόσβεση στο σημείο χρήσης. Επιπλέον, το χρησιμοποιούμενο μέσο πυρόσβεσης δεν είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον.

Ιδιαίτερα πλεονεκτήματα

- Εκπίπτουν τα έξοδα απόρριψης για ληγμένα μέσα πυρόσβεσης
- Το μέσο πυρόσβεσης δεν μειώνει την ορατότητα στο σημείο χρήσης
- Το μέσο πυρόσβεσης δρα ακόμη και σε μη προσβάσιμες εσοχές (εκτοπισμός οξυγόνου)
- Πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου EN3 για τη χρήση σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
- Η πολλαπλή μείωση της εκπνεόμενης θερμότητας χάρη στη χρήση αερίου πυρόσβεσης, προστατεύει τον χρήστη
- Κατάλληλος για χρήση σε ηλεκτρονικές συσκευές
- Ισχυρή πυροσβεστική δράση σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις και πυρκαγιές τύπου B
- Η ισχυρή πυροσβεστική δράση προσθέτει αποθέματα ασφάλειας
- Ασφαλής χρήση σε ψύχος
- Διατίθενται εκδόσεις αλουμινίου, χάλυβα και αντιμαγνητικές
- Εργοστασιακή ασφάλεια υπερπίεσης
- Δοχείο με υψηλής ποιότητα επίχρση σκόνης, χωρίς πρόσθετα TGC!
- Δυνατότητα χρήσης σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
- Διατίθενται κυλιόμενες εκδόσεις βάρους μεταξύ 10 kg και 60 kg
- Διατίθεται προαιρετικά βάση για το αυτοκίνητο



Παραδείγματα τομέων εφαρμογής

- Ιατρικές εγκαταστάσεις, για παράδειγμα νοσοκομεία
- Εγκαταστάσεις με ισχυρά μαγνητικά πεδία
- Κέντρα υπολογιστικών συστημάτων
- Χώροι σέρβερ
- Χώροι ηλεκτρονικών συστημάτων
- Χώροι ηλεκτρολογικών πινάκων σε οικίες
- Κύριοι διανομείς χαμηλών τάσεων
- Σταθμοί μετασχηματιστών
- Αδιάκοπες τροφοδοσίες ρεύματος
- Εφεδρικές γεννήτριες ρεύματος
- Ηλεκτρολογικά εργαστήρια
- Ηλεκτρολογικά συνεργεία
- Χημικά εργαστήρια
- Αποθήκες με εύφλεκτα υγρά

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 στοιχεία

Made in Germany



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

neuruppin

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ο ειδικός σας στην πυροπροστασία:

	KS 2 BG ALU	KS 2 BG STAHL	KS 2 BG SWIVELHORN	KS 2 EURO
Ποσότητα πλήρωσης (kg)	2	2	2	2
Μέσο πυρόσβεσης	CO2			
Ταξινόμηση	34 B	34 B	55B	34B
Μονάδες μέσου πυρόσβεσης	2	2	3	2
Εύρος θερμοκρασιών (°C)	-30°C -- +60°C			
Βάρος (kg)	4,9	5,5	5,6	5,8
Πλάτος (mm)	270	270	180	290
Ύψος (mm)	500	540	530	550
Διάρκεια ψεκασμού (δευτερόλεπτα)	9	9	9	7
Απόσταση ψεκασμού (m)	2 - 3			
Πιστοποιήσεις	CE, EN3, KM, BF, WM			
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών	CE, EN3			

Η επωνυμία NEURUPPIN και άλλες ονομασίες προϊόντων, οι οποίες περιλαμβάνονται στο παρόν έντυπο, αποτελούν επωνυμίες μάρκας ή/και σήματα κατατεθέντα. Απαγορεύεται αυστηρά η μη εξουσιοδοτημένη χρήση.

Τεχνικά στοιχεία

Made in Germany



-  geschweißt
-  beschichtet
-  gefüllt
-  geprüft

NEURUPPIN
Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ο ειδικός σας στην πυροπροστασία:

	KS 5 BG ALU	KS 5 BG STAHL	KS 5 BG ANTIMAGNETISCH	KS 5 EURO
Ποσότητα πλήρωσης (kg)	5	5	5	5
Μέσο πυρόσβεσης	CO2			
Ταξινόμηση	89 B	89 B	89 B	89 B
Μονάδες μέσου πυρόσβεσης	5	5	5	5
Εύρος θερμοκρασιών (°C)	-30°C -- +60°C			
Βάρος (kg)	13,8	15,0	14,0	15,4
Πλάτος (mm)	290	290	290	290
Ύψος (mm)	680	705	705	715
Διάρκεια ψεκασμού (δευτερόλεπτα)	13	13	13	11
Απόσταση ψεκασμού (m)	3- 5			
Πιστοποιήσεις	CE, EN3, KM, BF, WM			CE, EN3
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών				

Η επωνυμία NEURUPPIN και άλλες ονομασίες προϊόντων, οι οποίες περιλαμβάνονται στο παρόν έντυπο, αποτελούν επωνυμίες μάρκας ή/και σήματα κατατέμενα. Απαγορεύεται αυστηρά η μη εξουσιοδοτημένη χρήση.

Τεχνικά στοιχεία

Made in Germany

 geschweißt
beschichtet
gefüllt
geprüft

NEURUPPIN
Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ο ειδικός σας στην πυροπροστασία:

	KS 10	KS 20	KS 30	KS 60
Ποσότητα πλήρωσης (kg)	10	20	30	60
Μέσο πυρόσβεσης	CO2			
Ταξινόμηση	89 B	89 B	113 B	144 B
Μονάδες μέσου πυρόσβεσης	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται
Εύρος θερμοκρασιών (°C)	-30°C / +60°C			
Βάρος (kg)	39	70	93	200
Πλάτος (mm)	350	470	490	650
Ύψος (mm)	1250	1100	1140	1600
Διάρκεια ψεκασμού (δευτερόλεπτα)	21	35	43	110
Απόσταση ψεκασμού (m)	5			
Πιστοποιήσεις	CE, EN3, KM, BF, WM			CE, EN3
Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγών				

Η επωνυμία NEURUPPIN και άλλες ονομασίες προϊόντων, οι οποίες περιλαμβάνονται στο παρόν έντυπο, αποτελούν επωνυμίες μάρκας ή/και σήματα κατατεθέντα. Απαγορεύεται αυστηρά η μη εξουσιοδοτημένη χρήση.