

## Extincteurs à eau antigel à pression auxiliaire

### W 6 SKF-1 W 9 SKF-1

#### Descriptif

Les extincteurs à eau antigel W 6/9 SKF-1 sont des extincteurs à pression auxiliaire équipés à l'intérieur de cartouches de gaz propulseur. L'extincteur s'active en actionnant le bouton à percussion après déblocage.

Les réservoirs en acier à pression contrôlée à 100 % ne se mettent sous pression qu'en cas d'utilisation. Du dioxyde de carbone est utilisé comme gaz propulseur.

Au moyen du tuyau et de la buse, le jet peut être dirigé de manière ciblée et dosée sur le foyer d'incendie.

L'agent d'extinction est composé d'une solution mélangée de NEUFROL C-30 qui peut être utilisée dans la plage de température de -30 °C à +60 °C.

Les supports muraux sont fournis. Des boîtes de protection et d'autres équipements d'accompagnement (par exemple écriteaux) sont disponibles sur demande en différentes variantes.

#### Exemples d'applications

- Lutte contre l'incendie de matériaux des types les plus divers dans la classe d'incendie A
- Entrepôts de matières solides, y compris à l'extérieur
- Dépôts
- Hangars pour véhicules et garages (chauffés ou non chauffés)
- Bateaux, caravanes
- Trafic routier et ferroviaire
- Établissements commerciaux, y compris à l'extérieur
- Entreprises industrielles (transformation, montage, réparation)
- Commerce et artisanat
- Voirie, engins de travaux publics, en particulier à l'extérieur
- Élimination des déchets, entreprises de traitement des déchets, ferrailleurs
- Résidences secondaires, serres
- Ménages



#### Avantages spécifiques

- Puissance d'extinction accrue pour les deux modèles
- 6 LE pour W 6 SKF-1 et 9 LE pour W 9 SKF-1
- Large plage de température de -30 °C à +60 °C
- L'agent extincteur fourni sous forme de solution déjà mélangée facilite l'entretien
- Agent extincteur de recharge également livrable sous forme concentrée
- Recharges disponibles en différentes tailles de barils
- Buse stable en deux parties
- Pas de gêne visuelle à l'extinction
- Conforme aux règles DIN EN3 concernant l'applicabilité vis-à-vis des installations électriques (jusqu'à 1000 V, 1 m de distance minimale)
- Technologie de chargement éprouvée et sûre avec bouton à percussion et pistolet
- Pistolet extincteur avec fonction de délestage de pression intégrée
- Le pistolet extincteur permet d'écarter et de doser à tout moment le jet d'agent d'extinction
- Manœuvre simple et en toute sécurité
- Portée de projection d'environ 6 m
- Les durées de projection nettement rallongées garantissent plus de sécurité aux utilisateurs inexpérimentés.
- Contrôle de pression à 100 % de chaque réservoir
- Revêtement intérieur et extérieur en plastique éprouvé du réservoir
- Facilité d'entretien (pièces répétitives et réservoir avec grande ouverture d'entretien)
- Supports muraux compris
- Équipement en série avec des bagues en plastique autour du pied
- Extincteurs homologués DIN EN 3 et directive sur les appareils sous pression 97/23/CE (marquage CE) et directive sur les équipements de bateaux 96/98/CE (volant seulement pour W9SKF-1)

**Remarque :** La version en langue allemande du présent document est la version officielle. Si ce document est traduit dans une autre langue que l'allemande et qu'une différence est constatée entre la version en langue allemande et la traduction, la version en langue allemande prévaudra.

## Fiche technique

Made in Germany



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

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

|   |   |
|---|---|
| W 6 SKF-1   | W 9 SKF-1   |
|  |  |
| Agent d'extinction  | 6   NEUFROL C-30  |
| Certificats pour extincteurs  | DIN EN 3, CE (PED), MED pour W9SKF-1  |
| Plage de température  | -30 °C à +60 °C   |
| Hauteur de montage  | 550 mm  |
| Largeur de montage  | 275 mm  |
| Poids (rempli)  | 11,1 kg   |
| Durée d'injection environ   | 49 s  |
| Classement  | 21A   |
| quantité d'agent d'extinction   | 6 LE  |
| Réf.  | 012233  |
| Bague de pied (plastique)   | En série  |

Sous réserve de modifications Techniques

NEURUPPIN et les autres noms de produits figurant dans ce document sont des marques ou des marques déposées. Leur utilisation sans autorisation est strictement interdite.

Votre revendeur en protection anti-incendie