

FLN Extincteur à mousse antigel

Descriptif

Les extincteurs à mousse antigel S 6 / 9 SKF-1 sont des extincteurs à pression auxiliaire à cartouches de gaz propulseur incorporées. Les extincteurs s'activent en actionnant le bouton à percussion.

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

Le jet peut être dirigé de manière ciblée et dosée sur le foyer d'incendie au moyen du tuyau et de la buse. L'agent extincteur consiste en un mélange tout prêt de marque NEUFOAM FO qui peut être utilisé dans une plage de température comprise entre -30 °C et +60 °C.

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

Exemples de domaines d'application

- Lutte contre l'incendie des matériaux des types les plus divers des classes d'incendie A et B
- Entrepôts de substances solides et liquides, y compris à l'extérieur
- Locaux de dépôt
- Hangars et garages à véhicule (chauffés ou non chauffés)
- Bateaux, caravanes
- Circulation routière et ferroviaire
- Établissements commerciaux, y compris à l'extérieur
- Entreprises industrielles (transformation, montage, réparation)
- Commerce et artisanat
- Voirie, engin de travaux publics, en particulier à l'extérieur
- Élimination des déchets, entreprises de collecte des déchets, déchiqueteuses
- Résidences secondaires, serres
- Ménages

Avantages spécifiques

- Puissance d'extinction accrue pour les modèles de 6 l et 9 l
- 6 LE pour S 6 SKF-1 et 9 LE pour S 9 SKF-1
- Large plage de température de -30 °C à + 60 °C
- Respect de l'environnement nettement amélioré grâce à l'utilisation de mousse d'extinction à base de télomères C6 à chaîne courte



- La solution mélangée toute prête servant d'agent d'extinction facilite l'entretien
- Buse monobloc stable
- Pas de visibilité gênée lors de l'extinction
- Répond aux règles DIN EN 3 concernant l'applicabilité contre les installations électriques (jusqu'à 1000 V, 1 m de distance minimale)
- Technologie de pression auxiliaire éprouvée et sûre avec bouton à percussion et pistolet
- Pistolet extincteur avec fonction délestage de pression intégrée
- Le pistolet extincteur laisse la possibilité d'arrêter l'appareil et de doser le jet d'agent extincteur à tout moment
- Se manœuvre de manière simple et en toute sécurité
- Portée de 4 m à 6 m
- Les durées de projection nettement rallongées garantissent plus de sécurité aux utilisateurs inexpérimentés
- Contrôle de pression à 100 % de chaque réservoir
- Revêtement plastique intérieur et extérieur éprouvé du réservoir
- Entretien facile (pièces répétitives et réservoir doté d'une grande ouverture d'entretien)
- Recharges disponibles dans différents bidons
- Support mural inclus
- Anneaux en plastique autour du pied en série
- Homologation d'extinction de feu conforme à la DIN EN 3, à la directive sur les appareils sous pression 97/23/CE (marquage CE) et à la directive sur les équipements de navires 96/98/CE (volant)

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

	S 6 SKF-1	S 9 SKF-1
		
Réf.	018295	018311
Puissance nominale	21 A / 144 B	27 A / 183 B
Agent extincteur	Neufoam FO	
quantité d'agent d'extinction	6 LE	9 LE
Hauteur de montage	550 mm	515 mm
Largeur de montage	275 mm	310 mm
Poids (rempli)	11 kg	11,5 kg
Durée de pulvérisation environ	40 s	55 s
Plage de température	-30 °C à +60 °C	
Anneau de pied (plastique)	En série	
Certificats pour extincteurs	EN3 / CE (PED) / MED	

Sous réserve de modifications Techniques

NEURUPPIN et les autres noms de produits mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées. Il est strictement interdit de les utiliser sans autorisation.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Votre revendeur en protection contre l'incendie: