

Extincteurs à eau antigel à pression permanente

W 6 DF-1
W 9 DF-1

Descriptif

Les extincteurs à eau antigel W 6/9 DF-1 sont des extincteurs à pression permanente dont les robustes soupapes en laiton (chromé) sont équipées en série d'une soupape de contrôle et d'un manomètre. L'extincteur s'active en actionnant le bouton à percussion après déblocage.

Le manomètre permet de contrôler en permanence la pression dans le réservoir de l'extincteur et ainsi la disponibilité opérationnelle. De l'azote est utilisé comme gaz propulseur.

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

Les réservoirs en acier dont la résistance à la pression est contrôlée à 100 % sont soigneusement recouverts à l'intérieur et à l'extérieur d'un revêtement anticorrosion.

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 écrans) 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





E001108

Avantages spécifiques

- Puissance d'extinction accrue pour les modèles de 6 l et 9 l
- 6 LE pour W 6 DF-1 et 9 LE pour W 9 DF-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 rechange également livrable sous forme concentrée
- Recharges disponibles en différentes tailles de barils
- Buse stable en deux parties avec insert tourbillon
- 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)
- Structure très simple
- Manœuvre simple et en toute sécurité
- Le robinet en laiton chromé stable permet d'écarter et de doser à tout moment le jet d'agent d'extinction
- Fourni en série avec manomètre et soupape de contrôle pour contrôle de pression
- Un écrou chapeau permet de positionner facilement la soupape sans risque de faire forcer le corps de soupape.
- 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)
- Support mural
- Bague en plastique autour du pied sur demande du client
- 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 W9DF-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 anglaise et la traduction, la version en langue anglaise prévaudra.

Fiche technique

<p>W 6 DF-1</p> 	<p>W 9 DF-1</p> 	
<p>Agent d'extinction</p>	<p>6 NEUFROL C-30</p>	<p>9 NEUFROL C-30</p>
<p>Certificats pour extincteurs</p>	<p>DIN EN 3, CE (PED), MED pour W9DF-1</p>	
<p>Plage de température</p>	<p>-30 °C à +60 °C</p>	
<p>Hauteur de montage</p>	<p>560 mm</p>	<p>530 mm</p>
<p>Largeur de montage</p>	<p>225 mm</p>	<p>240 mm</p>
<p>Poids (rempli)</p>	<p>11,0 kg</p>	<p>15,3 kg</p>
<p>Durée d'injection environ</p>	<p>49 s</p>	<p>80 s</p>
<p>Classement</p>	<p>21A</p>	<p>27A</p>
<p>quantité d'agent d'extinction</p>	<p>6 LE</p>	<p>9 LE</p>
<p>Réf.</p>	<p>012245</p>	<p>012246</p>
<p>Bague de pied (plastique)</p>	<p>sur demande du client</p>	

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.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Votre revendeur en protection anti-incendie :