

Pression Continue Extincteurs à Eau

W 3 DN

W 6 DN

W 9 DN

Descriptif

Pour les évaluations de risques en lien avec l'utilisation d'extincteurs à main, on constate très souvent qu'il s'agit presque exclusivement de risques de classe d'incendie A. Dans ces domaines, il est peu judicieux de prévoir des extincteurs à mousse, en particulier également du point de vue de la protection de l'environnement et des frais conséquents.

Pour ces domaines d'utilisation, FLN a mis au point des extincteurs à eau spéciaux qui se distinguent par leurs caractéristiques d'extinction dans la classe d'incendie A et ne contiennent pas de fluor.

Cette série de produits est composée de 3 articles d'une contenance respective de 3, 6 et 9 litres qui ont été développés pour le marché dominant de la pression permanente.

L'extincteur s'active en défilant la goupille de sécurité. Au moyen de la soupape à levier utilisée, le jet d'agent d'extinction peut être dirigé de manière ciblée et dosée sur le foyer d'incendie.

Cette série plaît par son design robuste et est de plus équipée de soupapes en laiton, y compris une soupape de contrôle et un manomètre.

L'agent d'extinction est de l'eau pure sans additif.

Exemples d'applications

- Lutte contre l'incendie pour tous les matériaux de classe d'incendie A
- Espaces de bureaux en tous genres
- Commerces, boutiques, pharmacies
- Cinémas, théâtres, discothèques et autres salles de spectacle
- Bâtiments administratifs, bibliothèques, archives
- Musées et expositions
- Établissements médicaux, hôpitaux
- Maisons de retraite et établissements de soins
- Établissements recevant des enfants, écoles
- Gastronomie, hôtels
- Industries du bois et des meubles
- Production et transformation de papier
- Industrie textile
- Ateliers de réparation
- Établissements pénitentiaires
- Activités de loisirs
- Particuliers



Avantages spécifiques

- Plus de frais de mise au rebut d'agents d'extinction périmés
- Pas de gêne visuelle due à l'agent d'extinction à l'utilisation
- Grande efficacité d'extinction grâce à des caractéristiques spéciales de la buse
- Conforme aux règles EN3 concernant l'applicabilité vis-à-vis des installations électriques (jusqu'à 1 000 V, 1 m de distance minimale)
- 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, eau utilisée comme agent d'extinction)
- Support mural inclus
- Équipement en série avec des bagues en plastique autour du pied
- Agent d'extinction composé à 100 % d'eau
- Fabriqués en Allemagne
- Certificats conformes à
 - DIN EN3
 - DIN EN ISO
 - ÖNORM EN3
 - BSI Kitemark
 - PED
 - MED
 - CE
 - Développement durable garanti

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

	W 3 DN	W 6 DN	W 9 DN
			
Agent d'extinction	3 l	6 l	9 l
	Eau à 100 %		
Certificats	DIN EN3, ÖNORM EN3, PED, CE, DIN EN ISO, BSI Kitemark, MED, développement durable garanti		
Plage de température	+5 °C à +60 °C (non antigel)		
Hauteur de montage	445 mm	570 mm	540 mm
Largeur de montage	225 mm	225 mm	255 mm
Poids (rempli)	6 kg	10 kg	14 kg
Durée d'injection environ	25 s	44 s	79 s
Classement (unités d'agent d'extinction)	13 A (4 LE)	21 A (6 LE)	27 A (9 LE)
Réf.	011334	011746	011747
Bague de pied	En série	En série	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.

Made in Germany



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

NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Votre revendeur en protection anti-incendie