

Extincteur d'eau à haute performance (extincteur à pression auxiliaire)

W 6 DS
W 9 DS

Descriptif

Appareil polyvalent écologique et économique

Les extincteurs manuels utilisés dans de très nombreux domaines exclusivement pour les feux de classe d'incendie A. Les extincteurs à eau spéciaux de série W 6/9 DS développés par FLN sont ici dans leur élément. Par rapport aux extincteurs à mousse, ils marquent des points grâce des propriétés écologiques absolues (sans fluor) du fait qu'ils sont très économiques à entretenir après une intervention.

Haute performance grâce à un additif innovant NEUFROL S

Les extincteurs à pression auxiliaire W 6 DS et W 9 DS contiennent plus de 6 l ou 9 l d'agent extincteur. Celui-ci est composé d'eau avec l'additif sans fluor NEUFROL S et se distingue par les propriétés d'extinction particulièrement efficaces. Les extincteurs à eau ont ainsi atteint de très hautes performances et offrent une grande sécurité contre la reprise d'incendie à l'utilisation.

Détails très pratiques

Les extincteurs s'activent sans stress et de manière intuitive en tirant sur la goupille de sécurité et en actionnant la poignée de déclenchement. Pour une lutte efficace et sûre contre l'incendie, il est possible d'interrompre l'utilisation à tout moment. L'agent d'extinction peut ainsi être dirigé de manière ciblée et dosée sur l'incendie sous forme d'un jet.

Domaines d'application

- Lutte contre l'incendie pour tous les matériaux de classe d'incendie A
- Bureaux
- Commerces
- Cinémas, théâtres, salles de spectacle
- Bâtiments administratifs
- Établissements médicaux
- Résidences de personnes âgées
- Établissements accueillant des enfants, écoles
- Industries du bois et du meuble
- Production et transformation du papier
- Particuliers

Avantages spécifiques

- **Agent d'extinction non toxique** – Exempt à 100 % de fluor et donc écologique
- **Effet d'extinction amélioré** – grâce à une tension superficielle réduite de l'agent d'extinction (effet réticulant)

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.



- **Très haute efficacité d'extinction** – 12 unités d'agent d'extinction ou 15 unités d'agent d'extinction
- **Pas de visibilité gênée lors de l'extinction** – grâce à un jet de gouttelettes balistique
- **Répond aux règles de la DIN EN3** – utilisable contre les installations électriques jusqu'à 1 000 V à une distance de sécurité de 1 m
- **Sécurité de manœuvre** – grâce à un fonctionnement intuitif
- **Grande portée** – 4 m à 6 m
- **Durées de pulvérisation nettement rallongées** – permettent de lutter efficacement et sûrement contre les incendies même pour les utilisateurs inexpérimentés
- **Capacité consultable** – un manomètre en série visualise la pression interne du réservoir et assure ainsi une protection contre une déperdition de pression inopinée, par exemple suite à une utilisation antérieure, un manque d'entretien ou à un sabotage
- **Sécurité en sortie d'usine** – contrôle à 100 % de la pression de chaque réservoir
- **Protection anticorrosion comprise** – revêtement intérieur et extérieur en plastique éprouvé du réservoir
- **Entretien facile** – soupape en laiton robuste de série avec soupape de contrôle et utilisation de pièces connues
- **Rechargeable après utilisation** – par un flacon d'agent d'extinction ou du prémélange
- **Support mural** – inclus
- **Anneaux de pied en plastique** – possibilité en accessoire
- **Caisses de rangement** – possibilité en accessoire
- **Supports pour véhicules** – possibilité en accessoire
- **Marquages spéciaux** – possibilité en accessoire
- **Échanges / Remplacements / Pièces détachées** – possibilité en accessoire
- **Extincteur d'incendie homologué** – conforme à la DIN EN3 et à la directive sur les appareils sous pression (CE)

Fiche technique



	W 6 DS	W 9 DS
Quantité de remplissage (l)	6	9
Agent d'extinction	Solution prête à l'usage NEUFROL S	
Évaluation	43 A	55 A
Quantité d'agent d'extinction	12 LE	15 LE
Plage de température (°C)	0 à +60 (non antigel)	
Poids (kg)	10,1	14,5
Largeur (mm)	225	255
Hauteur (mm)	560	540
Durée de pulvérisation (s)	43	75
Portée de pulvérisation (m)	5 à 6	
Certificats	MiG, EN 3 , CE, ÖNORM, PED, DIN EN ISO, MED, DINÖ	

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 :