

## Extincteurs à brouillard d'eau à pression auxiliaire

### W 6 WNL W 6 WNA plus

#### Descriptif

En utilisant notre technologie brevetée Telesto, les extincteurs à brouillard d'eau réduisent la taille des gouttelettes dans une plage de 20 à 100 µm. Ceci multiplie l'effet de refroidissement et crée en outre une atmosphère propice à l'extinction en refoulant l'oxygène de l'air. C'est pourquoi le brouillard d'eau permet également d'éteindre des feux de graisses et des incendies plus modérés de classe B, ce qui ne serait pas possible avec des extincteurs à jet d'eau. Les dégâts provoqués par l'agent d'extinction sont nettement plus faibles avec des extincteurs à brouillard d'eau dont la compatibilité écologique excellente est reconnue dans le monde entier.

Du fait que la technologie du brouillard d'eau est de plus en plus appréciée, FLN a également élargi sa gamme d'extincteurs à pression auxiliaire.

Le W 6 WNA plus est un extincteur à pression auxiliaire équipé à l'intérieur d'une cartouche de gaz propulseur. L'extincteur s'active en actionnant le bouton à percussion. Grâce à la soupape en laiton chromé qui peut être retirée à tout moment, l'agent d'extinction peut être dirigé de manière ciblée et dosée sur le foyer d'incendie. Extincteur est composé d'eau contenant 0,6 % d'additif Ceci le fait passer à la classe supérieure de 21A / 40F et garantit son adéquation comme équipement de base d'après ASR A 2.2.

#### Exemples d'applications

- Espaces de bureaux en tous genres
- Commerces, pharmacies
- Cinémas, théâtres et autres salles de spectacle
- Bâtiments administratifs, bibliothèques, archives
- Musées, expositions
- Établissements médicaux
- 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
- Instituts pénitentiaires et de détention préventive
- Activités de loisirs
- Particuliers



#### Avantages spécifiques

- La technologie du brouillard d'eau réduit nettement les dommages conséquents
- Plus de frais de mise au rebut d'agents d'extinction périmés
- Extincteurs à brouillard d'eau efficaces pour les incendies de classes A, B et F
- Pas de gêne visuelle due à l'agent d'extinction à l'utilisation
- Le brouillard d'eau agit aussi dans les contre-dépouilles (refoulement de l'oxygène)
- Très faible énergie cinétique du jet d'agent d'extinction et l'agent d'extinction lui-même réduit considérablement le risque de blessures en cas de pulvérisation sur des personnes
- La longue durée d'injection crée des réserves d'extinction en particulier pour les utilisateurs inexpérimentés
- La réduction significative du rayonnement thermique grâce au brouillard d'eau protège l'utilisateur
- Pas de sédimentation et donc pas d'encroûtement des sections transversales étroites du canal d'agent d'extinction
- Grande inertie à la corrosion (pH 7)
- Technologie de chargement éprouvée et sûre avec bouton à percussion et pistolet sur W 6 WNA et W 6 WNA plus
- Manœuvre simple et en toute sécurité
- Le pistolet extincteur permet d'écartier et de doser à tout moment le jet d'agent d'extinction
- Pistolet extincteur avec fonction de délestage de pression intégrée
- Revêtement intérieur et extérieur en plastique éprouvé du réservoir
- Contrôle de pression à 100 % de chaque réservoir
- Support mural inclus
- Équipement en série avec des bagues en plastique autour du pied
- Facilité d'entretien (pièces répétitives, grande ouverture d'entretien)
- Extincteurs homologués DIN EN 3 et directive sur les appareils sous pression

**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 WNL	W 6 WNA plus
Agent d'extinction	6 l d'eau	6 l d'eau avec 0,6 % d'additif
Certificats	EN 3, CE*	EN 3, CE*
Plage de température	+5 °C à +60 °C (non antigel)	
Hauteur de montage	510 mm	510 mm
Largeur de montage	280 mm	280 mm
Poids (rempli)	11,8 kg	11,8 kg
Durée d'injection environ	50 s	50 s
Classement	21 A / 75 F (4 LE) (testé également 21 B)	21 A / 75 F (6 LE) (testé également 21 B)
Réf.	012120	012211

\* Directive 2014/68/UE

Votre revendeur en protection anti-incendie

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.