

## Hochrating-Wasserlöscher (Dauerdrucklöscher)

### W 6 DS

### W 9 DS

### Beschreibung

#### Umweltfreundliche und wirtschaftliche Allrounder

Handfeuerlöscher werden in sehr vielen Bereichen ausschließlich für Feuer der Brandklasse A bereitgehalten. Hier sind die speziellen, von FLN entwickelten Wasserlöscher der Serie W 6/9 DS in ihrem Element. Gegenüber Schaumlöschern punkten sie durch absolute Umweltfreundlichkeit (Fluor-frei) sowie hohe Wirtschaftlichkeit im Unterhalt und nach einem Einsatz.

#### Hohe Ratings durch innovatives Additiv NEUFROL S

Die Dauerdrucklöscher W 6 DS und W 9 DS verfügen über 6 l bzw. 9 l Löschmittel. Es besteht aus Wasser mit dem Fluor-freien Additiv NEUFROL S und zeichnet sich durch besonders wirksame Löscheigenschaften aus. Damit erzielten die Wasserlöscher sehr hohe Ratings und bieten im Einsatz große Sicherheit gegen Rückzündung.

#### Praxisorientierte Details

Aktiviert werden die Löscher paniksicher und selbsterklärend durch Ziehen des Sicherungsstifts und Betätigen des Auslösegriffs. Zur effektiven und sicheren Brandbekämpfung lässt sich der Einsatz jederzeit unterbrechen. So kann das Löschmittel als Sprühstrahl gezielt und dosiert auf den Brand gerichtet werden.

### Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung für alle Materialien der Brandklasse A
- Bürobereiche
- Verkaufseinrichtungen
- Kinos, Theater, Aufführungsräume
- Verwaltungsgebäude
- Medizinische Einrichtungen
- Seniorenresidenzen
- Kindereinrichtungen, Schulen
- Holz- und Möbelindustrie
- Papierherstellung und Verarbeitung
- Privater Bereich

### Besondere Vorteile



- **Unbedenkliches Löschmittel** – 100 % Fluor-frei und damit umweltfreundlich
- **Verbesserte Löschwirkung** – durch reduzierte Oberflächenspannung des Löschmittels (Netzmittel-Wirkung)
- **Sehr hohe Löscheffektivität** – 12 Löscheinheiten bzw. 15 Löscheinheiten



E001347 / E001349

- **Keine Sichtbehinderung beim Löschen** – durch ballistischen Tropfenstrahl
- **Erfüllt DIN EN3-Vorgaben** – anwendbar gegen elektrische Anlagen bis 1.000 V bei 1 m Sicherheitsabstand
- **Sichere Bedienung** – durch intuitiv verständliche Funktionalität
- **Große Wurfweite** – 4 m bis 6 m
- **Deutlich verlängerte Spritzzeiten** – ermöglichen auch ungeübten Nutzern effektive und sichere Brandbekämpfung
- **Ablesbare Einsatzfähigkeit** – serienmäßiges Manometer visualisiert Behälterinnendruck und bietet so Schutz vor unbemerktem Druckverlust, etwa infolge vorangegangener Nutzung, unterlassener Wartung oder Sabotage
- **Sicher ab Werk** – 100 %-Druckprüfung jedes Behälters
- **Korrosionsschutz inklusive** – bewährte innere und äußere Kunststoffbeschichtung des Behälters
- **Einfache Wartung** – robustes Messingventil serienmäßig mit Prüfventil sowie Einsatz von Wiederholteilen
- **Zuverlässige Wiederbefüllung nach Einsatz** – durch Löschmittel-Konzentrat oder Fertigmischungen als Ersatzfüllungen
- **Wandhalterung** – inklusive
- **Kunststoff-Fußringe** – über Zubehör möglich
- **Aufbewahrungsboxen** - über Zubehör möglich
- **KfZ-Halterungen** - über Zubehör möglich
- **Spezielle Kennzeichnungen** - über Zubehör möglich
- **Austausch/ Ersatz/ Serviceteile** - über Zubehör möglich
- **Feuerlöscher-Zulassung** – nach DIN EN3 und Druckgeräterichtlinie (CE)

## Technische Daten

	W 6 DS	W 9 DS
		
<b>Füllmenge (l)</b>	6	9
<b>Löschmittel</b>	NEUFROL S Gebrauchsfertige Lösung	
<b>Rating</b>	43 A	55 A
<b>Löschmitteleinheiten</b>	12 LE	15 LE
<b>Temperaturbereich (°C)</b>	0 bis +60 (nicht frostgeschützt)	
<b>Gewicht (kg)</b>	10,1	14,5
<b>Breite (mm)</b>	225	255
<b>Höhe (mm)</b>	560	540
<b>Spritzdauer (s)</b>	43	75
<b>Spritzweite (m)</b>	5 bis 6	
<b>Zertifikate</b>	MiG, EN 3 , CE, ÖNORM, PED, DIN EN ISO, MED, DINÖ	

Technische Änderungen vorbehalten

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.

## Made in Germany



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

# NEURUPPIN

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutz-Fachhändler: