

Extintor de presión incorporada con F-500 (protegido contra heladas)

WD 1 F-500 2% -30 °C

WD 3 F-500 2% -30 °C

WD 6 F-500 2% -30 °C

WD 9 F-500 2% -30 °C

Descripción

Combate incendios difíciles respetando el medio ambiente

Las baterías de ion-litio, neumáticos o plásticos requieren un agente extintor particularmente efectivo para combatir con éxito el fuego. Los extintores de presión de la serie NEURUPPIN WD F-500 están en su elemento aquí: El agente extintor ecológico y protegido contra heladas hasta -30 °C ataca el fuego de manera rápida y efectiva. Se compone principalmente de agua y el agente encapsulador sin flúor F-500. El F-500 encapsula y sofoca los combustibles y gases inflamables. Además, reduce rápidamente el calor y reduce la tensión superficial del agua.

Protegido contra heladas para numerosas aplicaciones

Los extintores NEURUPPIN WD F-500 están disponibles en tamaño de 1 l, 3 l, 6 l y 9 l. Dado que están protegidos contra heladas, en caso de emergencia son adecuados para el uso al aire libre o en lugares sin calefacción. La tecnología de presión incorporada probada con válvula de latón galvanizada, válvula de prueba y manómetro y su robusta estructura *Made in Germany* garantizan una larga vida útil. Un mecanismo de protección contra sobrepresión proporciona seguridad adicional (importante, por ejemplo, en caso de sobrepresión causada por la temperatura).

Aplicaciones

- Extinción de incendios de fuego clase A, en particular, materiales sintéticos como plástico, caucho y baterías de ion-litio
- Empresas de reciclaje y gestión de residuos
- Talleres
- Almacenes de neumáticos
- Almacenes de palets
- Estaciones de carga de baterías
- Almacenes de baterías
- Camiones, automóviles, autobuses, trenes, bicicletas eléctricas
- Electromovilidad en general
- Zonas de entrega y puntos de transbordo
- Industria de fabricación
- Seguridad de obras
- Ocio, vivienda, camping







E001469 / E001122

Ventajas especiales

- **Protegido contra heladas** – operacional hasta -30 °C
- **Gran efecto de extinción** – la menor tensión superficial mejora el efecto de extinción (efecto del agente humectante). La mayor actividad interfacial mejora la profundidad de penetración en el material combustible
- **Efecto de enfriamiento muy fuerte** – debido a la entrada temprana de energía en el agua de extinción (cambio de fase comienza a aprox. 70 °C)
- **Sin obstrucción visual durante la extinción** – gracias a la supresión visible del humo
- **Sin sedimentación** – mediante la mezcla completa del agente extintor
- **Agente extintor inocuo** – rápido y completamente degradable, no es corrosivo (pH 7), sin incrustaciones en secciones transversales estrechas y menor trabajo de limpieza
- **Cumple con los requisitos de la norma DIN EN3** – aplicable en instalaciones eléctricas de hasta 1.000 V con 1 m de distancia de seguridad
- **Tecnología de presión incorporada probada y segura** – con un manómetro para controlar la presión para el uso
- **Operación segura** – gracias a su funcionamiento intuitivo
- **Gran distancia de lanzamiento** – de 5 m a 6 m
- **Mantenimiento fácil** – piezas repetidas y gran apertura de servicio
- **Seguridad de fábrica** – prueba de presión al 100% del depósito
- **Protección contra la corrosión incluida** – revestimiento interno y externo del depósito comprobado
- **Certificación del extintor** – según DIN EN3, la Directiva sobre equipos a presión (CE), UL, EN y transporte marítimo
- **Conforme a ASR A2.2** – cumple con los requisitos para la reducción de daños secundarios y para el rendimiento de extinción
- **Número de la OTAN** – para el agente extintor F-500

Nota: La versión oficial de este documento es la versión alemana. Si este documento es traducido a otro idioma distinto del alemán y hubiera discrepancias entre la versión alemana y la versión traducida, prevalecerá la versión alemana sobre la versión traducida.

Datos técnicos

| | WD 1 F-500 2% -30 °C | WD 3 F-500 2% -30 °C | WD 6 F-500 2% -30 °C | WD 9 F-500 2% -30 °C |
|------------------------------|---|---|--|---|
| |  |  |  |  |
| Número de artículo | 012474 | 012466 | 012467 | 012468 |
| Capacidad (l): | 1 | 3 | 6 | 9 |
| Agente extintor | F-500 PREMIX 2% -30 °C | | | |
| Certificados: | DIN EN3, ÖNORM EN3,PED, CE, DIN EN ISO, MED, sostenibilidad garantizada | | | |
| Clasificación | 5 A (1 LE) | 8 A (2 LE) | 21 A (6 LE) | 27 A (9 LE) |
| Temperatura (°C): | De -30 a 60 | | | |
| Peso (kg): | 2,2 | 6,2 | 11,4 | 14 |
| Anchura (mm): | 112 | 225 | 225 | 240 |
| Altura (mm): | 334 | 445 | 570 | 530 |
| Tiempo de pulverización (s): | 24 | 15 | 29 | 40 |

Derecho reservado para modificaciones técnicas

neuruppin y otros nombres de productos mencionados en este documento son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas. El uso no autorizado está estrictamente prohibido.

Made in Germany



- ✓ soldado
- ✓ recubierto
- ✓ llenado
- ✓ probado

neuruppin

¡Máxima calidad para su seguridad!

Su especialista en lucha contra incendios: