

Extintores de presión incorporada y agua

W 3 DN W 6 DN W 9 DN

Descripción

En evaluaciones de riesgos relacionadas al uso de extintores portátiles, a menudo resulta que existen riesgos casi exclusivamente de incendios de clase A. Mantener extintores de espuma en tales áreas tiene poco sentido, especialmente desde el punto de vista de la protección medioambiental y los gastos consecuentes.

Para estos ámbitos de uso, FLN ha desarrollado extintores de agua especiales que destacan por sus características extintoras dentro de la clase de incendio A y, además, no contienen flúor.

Esta gama de productos consta de 3 artículos con un volumen de 3, 6 y 9 litros cada uno, que fueron desarrollados para el mercado dominante de los extintores de presión incorporada.

Los extintores se activan liberando el pasador de seguridad. La válvula de palanca utilizada permite dirigir el agente extintor como chorro de pulverización hacia el foco del incendio de forma selectiva y dosificada.

Esta serie impresiona con su diseño robusto y también está equipada con válvulas de latón que incluyen una válvula de prueba y un manómetro.

El agente extintor consiste en agua pura sin aditivos.

Aplicaciones

- Extinción de incendios para todos los materiales de clase A
- Oficinas de todo tipo
- Centros comerciales, tiendas, farmacias
- Cines, teatros, discotecas y otros espacios
- Edificios administrativos, bibliotecas, archivos
- Museos y exposiciones
- Centros médicos, hospitales
- Residencias y geriátricos
- Guarderías, colegios
- Hoteles, bares y restaurantes
- Industria maderera y mueble
- Fabricación y procesamiento de papel
- Industria textil
- Talleres
- Centros penitenciarios
- Espacios para aficiones
- Ámbitos privados



E000802

Ventajas específicas

- Agente extintor con un 100 % de gua
- Eliminación de costes de eliminación de los agentes extintores vencidos
- Sin obstrucción de vista debido al agente extintor
- Alta eficacia de extinción gracias a las características especiales de las boquillas
- Cumple con la norma EN 3 sobre su uso en instalaciones eléctricas (hasta 1 000 V a una distancia mínima de 1 m)
- Manejo sencillo y seguro
- Amplitud de lanzamiento de entre 4 m y 6 m
- Los tiempos de descarga significativamente más largos aportan más seguridad a los usuarios no experimentados
- Prueba de presión al 100 % de cada depósito
- Probado recubrimiento de plástico del depósito por el interior y exterior
- Mantenimiento sencillo (partes repetitivos, agua como agente extintor)
- Soportes de pared incluidos
- Equipamiento estándar con anillos de plástico en la base
- Fabricado en Alemania
- Certificación según

– DIN EN 3– DIN EN ISO– ÖNORM EN 3– BSI Kitemark

- PED - MED

- CE - Sostenibilidad asegurada

Johnson J

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		L	Extintor	Certificados para extintores	Intervalo de temperatura	Altura de montaje	Anchura de montaje	Peso (Ileno)	Tiempo de inyección aprox.	Clasificación	N.º de referencia	Anillo de plástico en el base
W 3 DN	integration of the state of the	3.		DIN EN 3, ÖNORM EN 3, PEC	de +5°	445 mm	225 mm	6 kg	25 s	13 A (4 LE)	011334	
W 6 DN	indunational (a)	19	100 % de agua	DIN EN 3, ÖNORM EN 3, PED, CE, DIN EN ISO, BSI Kitemark, MED, sostenibilidad asegurada	de +5 °C a +60 °C (sin protección contra heladas)	570 mm	225 mm	10 kg	44 s	21 A (6 LE)	011746	de serie
NO 6 W	Minustrana (Control of the Control o	Г6		ED, sostenibilidad asegurada	eladas)	540 mm	255 mm	14 kg	79 s	27 A (9 LE)	011747	

Reservado el derecho de realizar modificaciones técnicas

Su especialista en lucha contra incendios:

neuruppin y otros nombres de producto mencionados en este documento son marcas o marcas registradas. Queda estrictamente prohibido cualquier uso no autorizado.

Made in Germany



- llenado
- probado

iMáxima calidad para su seguridad!