ANAFGROUP

Safety and Style Made in Europe











PS9-HH ABC

EXTINTOR DE POLVO ABC

CONSTRUCCIÓN

CUERPO • El cuerpo de aleación sin soldaduras y de embutición profunda, garantiza una estanqueidad máxima y, gracias a su peso ligero, un manejo perfecto. La base de plástico evita el contacto con el suelo. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE Cilindro de aluminio. Pintado externamente con resina de poliéster. Marcado CE

VÁLVULA • Válvula de maneta con cuerpo de aluminio. Todas las partes externas están protegidas contra la corrosión. El manómetro a prueba de golpes proporciona una indicación precisa del estado de la presión del extintor

GAS PROPELENTE • El gas propulsor es nitrógeno. Se agrega un pequeño porcentaje de helio para permitir la detección electrónica de

AGENTE EXTINTOR • Polvo extintor seco multiusos ABC, compuesto de un químico seco de fosfato de amonio especialmente fluidificado y siliconado. Aísla químicamente los incendios de Clase A fundiendo a aplacamente 176 ° C y recubre la superficie a la que se aplica. Se sofoca y rompe la reacción en cadena de los incendios de Clase B y no conducirá la electricidad al operador. Gracias a los aditivos hidro repelentes, el polvo no se compacta, lo que garantiza un flujo perfecto durante la vida útil

SOPORTE • Soporte de pared de acero asegura la liberación suave del extintor de incendios. Soporte de transporte disponible bajo pedido

MANGUERA • Manguera de caucho EPDM con conexiones de presión que garantiza una flexibilidad total dentro del rango de temperatura. Completo con boquilla



PS9-HH ABC es un extintor de polvo presurizado con manómetro.

Alcance de la temperatura de funcionamento -30 + 60 °C.

Valido también para su uso en países con bajas temperaturas. Certificado en conformidad con la Directiva PED 2014/68/EU de los equipos de presión y con la Directiva MED 2014/90/EU de los Equipos de Marina. El 100% de los extintores fabricados se prueba con un espectrómetro de verificación de fugas para garantizar la estangueidad.

Capacidad 9 kg.

CLASES DE FUEGO







CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS





EXTINTOR DE POLVO ABC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESIGNACION COMERCIAL: PS9-HH ABC ES ES 1

CLASE DE FUEGO: 43A 233B C CARGA: 9 kg ± 2%

PROPELENTE: Nitrogeno / nitrogeno + Helio

AGENTE EXTINTOR: Polvo ABC

DESCARGA: Tiempo de descarga: ~21 s
BOTELLA: Material de contrucción : Acero

Proceso de Fabricación : Estampacion profunda soldadura MIG
Protección Externa : Estampacion profunda soldadura MIG
Resina de poliester; espesor mínimo 75 micron

Résistencia a la corrosión : 480 h mínimo según ISO 9227:1990

MANGUERA Tubo de goma de fricción reforzado: Manguera de caucho reforzado con difusor.

 Longitud total :
 515 mm

 PRESION:
 Presión à 20 °C:
 13 bar

 Presión à 60 °C:
 15 bar

 Presión à –30 °C :
 11 bar

 DIMENSIONES:
 Altura total:
 545 mm

DIMENSIONES: Altura total: 545 mm

Diametro externo de la botella : 190 mm

PESOS: Peso vacío / Peso Ileno: 3,5 kg / 12,5 kg
DETALLE DEL EMBALAJE: Embalaje estandard: Caja de cartón individual
Dimensión caja: B x L x H : 195 x 195 x 555 mm

Peso por caja: 12,5 kg Palet: 48 cajas

Dimensión palet: B x L x H: 800 x 1200 x 1230 mm

Volumen palet : 1,3 m3
Palet peso (neto/bruto): 624 kg / 644 kg

- ① La válvula en latón cromado, inalterable, fabricada en estampación caliente y cromada lo que la protege de la corrosion y prolonga su vida util.
- ② El obturador en latón, garantiza una mayor duración al ser el material utilizado inalterable a la corrosión de los agentes extintores y de los atmosféricos.
- ③ El muelle está fabricado en Acero Inoxidable.
- 4 El Pasador de seguridad en acero zincado protegido contra la corrosión es de gran diámetro y permite un fácil agarre aún con guantes de trabajo.
- ⑤ El Manómetro de alta precisión con mecanismo interno completamente en latón, resistente a golpes, equipado de esfera con campo verde indicando condiciones óptimas de trabajo y campo rojo indicando baja presión o sobrepresión.
- ⑤ La Manguera en goma inalterable de excelente maniobrabilidad, gracias a su longitud permite operar a una distancia de seguridad del fuego.
- (7) El soporte manguera permite fijar la misma en posicion
- 8 Base plástica de protección. *
- El Soporte de pared en acero zincado resistente a la corrosión de los agentes atmosféricos, garantiza el descolgado rápido en caso de utilización, fijado con tornillos a la pared puede soportar el doble del peso total del extintor.

* = NO ESTÁNDAR PERO BAJO PEDIDO. DATOS Y DETALLES TECNICOS PUEDEN VARIAR EN EL TIEMPO

37.899F.12.

ANAFGROUF

Via del Commercio, 4 - Torre d'Isola (Pavia)
Tel. 0382.4533 Fax. 0382.920279
info@anaf.eu | www.anaf.eu