

FG6-JF

EXTINTOR DE INCÊNDIO DE ESPUMA PULVERIZADA

CONSTRUÇÃO DO CORPO • Corpo de liga de alumínio sem costura, fabricado por desenho profundo, com anel de pé de plástico para evitar o contato com o solo, disponível mediante solicitação. Revestimento externo em resina de poliéster, sinal vermelho para RAL 3000.

VÁLVULA • Punho de operado por compressão com corpo de resina acetal. Todas as peças externas da válvula são em material plástico ou protegidas contra corrosão.

AGENTE PROPULSOR • Cartucho de CO2 descartável, estirado em profundidade sem soldaduras, protegido externamente por revestimento de zinco e passivação. O cartucho está alojado no tubo de imersão.

AGENTE EXTINTOR • Água com aditivo + AFFF. Todas as peças em contacto com o agente extintor são compatíveis com o mesmo.

MANGUEIRA • Mangueira de borracha reforçada com conexões de pressão, completa com agulheta de pulverização.

BRACKET • Suporte de parede em aço macio e zinco adequado para montagem vertical. Suporte de transporte ou armário extintor para caminhões e navios disponível mediante solicitação.

UTILIZAÇÃO • Adequado para incêndios de classe A – materiais combustíveis –, classe B – materiais inflamáveis – e classe F – incêndios em aparelhos de cozinha que envolvam meios de cozinha combustíveis.



ALUMINIUM

FG6-JF é um extintor de incêndio de pressão auxiliar, espuma pulverizada em alumínio. O nosso extintor é adequado para incêndios de classe F. Ideal para uso doméstico. Certificado de acordo com a Diretiva de Equipamentos sob Pressão PED 2014/68/EU, Diretiva de Equipamentos Marítimos MED 2014/90/UE e CEN EN3. A capacidade é de 6 l.

CLASSES DE INCÊNDIO



27

233

75

CERTIFICAÇÕES DO PRODUTO



FG6-JF

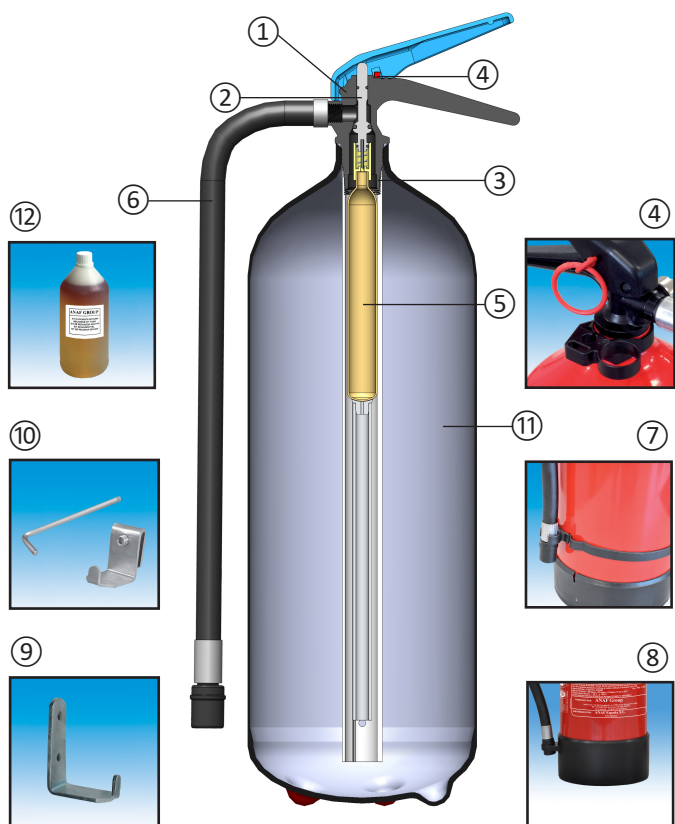
EXTINTOR DE INCÊNDIO DE ESPUMA

FICHA TÉCNICA

MODELO:	FG6-JF	
CLASSIFICAÇÕES DE INCÊNDIO:	27A 233B 75F	
CARGA	6 l +0 -5%	
PROPULSOR:	CO2 (dióxido de carbono) 28 gr	
AGENTE EXTINTOR:	Água + aditivos	
DESCARGA:	Tempo de descarga :	~ 46 s
CILINDRO:	Material de construção:	Liga de alumínio
	Processo de fabrico:	Desenho profundo
	Pintura exterior :	Resina de poliéster, espessura mínima 75 microns
	Resistência à corrosão:	Mínimo de 480 h de acordo com a norma ISO 9227:1990
MANGUEIRA:	Tubo de borracha de atrito reforçado	Com agulheta de pulverização.
	Comprimento total :	565 mm
PRESSÃO:	Pressão de funcionamento, 20 °C :	11 bar
	Pressão de funcionamento, 60 °C :	13 bar
	Pressão de funcionamento, 0 °C :	9 bar
DIMENSÕES:	Altura total :	540 mm
	Garrafa OD :	160 mm
PESO:	Vazio / Carregado:	1,7 kg / 7,7 kg
ESPECIFICAÇÕES DA EMBALAGEM:	Embalagem padrão:	Caixa de cartão de peça única
	Tamanho da caixa: B x W x H:	170 x 175 x 550 mm
	Peso por caixa:	8 kg
	Palete:	72 Caixas de cartão
	Tamanho da palete: B x L x H:	800 x 1200 x 2000 mm
	Volume da palete:	1,68 m ³
	Peso por palete (líquido/bruto):	576 kg / 596 kg

© É PROIBIDA A REPRODUÇÃO

09.062E.01.05.2017



- 1 A válvula é composta de resina acetal garantindo uma proteção contra corrosão perfeita.
- 2 O pino é constituído por resina acetal para selagem do perfeito
- 3 A mola não interfere com o fluxo do agente extintor: isso permite uma descarga perfeita.
- 4 O grande diâmetro do pino de segurança garante uma aderência fácil, mesmo com luvas de trabalho.
- 5 O cartucho de CO2 descartável está alojado no tubo de imersão. É fornecido com cobertura protetora contra congelamento durante a operação.
- 6 A mangueira feita de borracha: garante uma flexibilidade perfeita dentro da faixa de temperatura.
- 7 O anel de junção da mangueira garante uma vedação apertada entre a mangueira e o extintor. *
- 8 Base plástica protetora. *
- 9 O suporte de parede, feito de aço, garante a fácil libertação do extintor de incêndio.
- 10 Adaptador versátil para montagem em parede que permite a fácil instalação de vários modelos de suportes de parede. *
- 11 O corpo em liga de alumínio de peça única e estirado em profundidade garante a máxima vedação e, graças ao seu peso leve, um manuseamento perfeito.
- 12 Kit de recarga de espuma. *

* = NÃO É PADRÃO, MAS DISPONÍVEL MEDIANTE SOLICITAÇÃO. OS DADOS E CARACTERÍSTICAS APRESENTADOS NESTA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA PODEM SER MODIFICADOS A QUALQUER MOMENTO SEM AVISO PRÉVIO

ANAFGROUP

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

