

SISTEMA COM GÁS AEROSOL - UNIDADE CILÍNDRICA PEQUENA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema FirePro, modelo FP-20, FP-40 e FP-80, usa a última geração do composto sólido patenteado FPC. Uma vez ativado, o composto sólido FPC transforma-se num aerossol condensado de extinção de incêndios altamente eficiente e eficaz. O aerossol propaga-se e distribui-se homogeneamente no recinto que está a ser protegido utilizando o momento desenvolvido no processo de transformação. A extinção do incêndio é acompanhada pela interrupção das reações químicas em cadeia que ocorrem na chama e não por consumo de oxigênio e/ou arrefecimento, como sugerido pelo tradicional triângulo do fogo.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Método de Ativação	Térmico ou Elétrico
Corrente de Teste	Máximo 5 mA
Temperatura de Autoativação	300 °C
Tempo descarga operacional	5 – 10 segundos
Classe de incêndio	EN2:A,B,C,F / NFPA 10:A,B,C
Modelo	FP-20, FP-40 e FP-80

Peso bruto	310, 610 e 870g (Respectivamente)
Massa de Composto FPC	20, 40 e 80g (Respectivamente)
Comprimento de descarga	1, 1 e 2m (Respectivamente)
Dimensões: FP-20	Altura: 170 mm / Ø 32 mm
Dimensões: FP-40	Altura: 145 mm / Ø 51 mm
Dimensões: FP-80	Altura: 185 mm / Ø 51 mm

CÓDIGO

FP-20 - 10135

FP-40 - 10136

FP-80 - 10138

INFORMAÇÃO ADICIONAL

