

SISTEMA COM GÁS AEROSSOL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema de combate a incêndio com gás aerossol, libera partículas ultra-finas de gases inertes propulsores que extinguem de maneira rápida e eficiente sem diminuir os níveis de oxigênio e sem trazer impacto negativo sobre o meio ambiente. Os radicais de potássio são os principais componentes ativos do aerossol. Estes radicais de potássio reagem com os radicais livres da chama, o que resulta em supressão. Ativador de 70°C , 95°C ou 123°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temp. de Operação	-40°C á 54°C

Componente	KNO3 (Nitrato de Potássio)

CÓDIGOS

Verificar Disponibilidade

INFORMAÇÃO ADICIONAL

