

CILINDRO DE GÁS PARA COMBATE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema de combate com vaso de pressão NOVEC™ 1230 é um líquido pressurizado e armazenado com nitrogênio; fluido incolor, inodoro, não condutor de eletricidade e, por não deixar resíduos, é considerado um agente “limpo”. A extinção do fogo se dá por uma combinação química e física agindo sobre a chama, não alterando significativamente a concentração de oxigênio do ambiente. O NOVEC™ 1230 pode ser usado em ambientes ocupados por pessoas, pois não é tóxico nem causa problemas à saúde humana.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temp. de Operação	-40°C á 80°C
Componente	CF3CF2C(0)CF(CF3)2
Tipo de Válvula	Alta Vazão
Operação	Elétrico
Montagem	Horizontal ou Vertical



Cilindro	40lbs (15L)
Cilindro	76lbs (29L)
Cilindro	130lbs (49L)
Cilindro	164lbs (62L)

CÓDIGOS

C1KIT4015 - CILINDRO 40 LBS
C1KIT7629 - CILINDRO 76 LBS
C1KIT13049 - CILINDRO 130 LBS
C1KIT16462 - CILINDRO 164 LBS

INFORMAÇÃO ADICIONAL

