

## SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO POR GÁS FE-227

## **DESCRIÇÃO**

O SISTEMA FIXO de FE-227 ea, desenvolvido pela BUCKA, devidamente testado e aprovado pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), segundo os padrões de sistemas UL, é uma instalação fixa para aplicação no combate a incêndios.

Este sistema é projetado e instalado de acordo com os requisitos da norma NFPA-2001 - "Clean Agent Fire Extinguishing System". O sistema Fixo FE-227 ea extingue incêndios, das classes A, B e C, reagindo quimicamente com o fogo e as chamas.

O sistema será acionado, automaticamente, pelo sistema de detecção e controle sendo associado ao sistema de acionamento remoto e manual.

Um dos principais substitutos do Halon, o FE-227 é largamente utilizado para a proteção contra incêndios de Centros de Processamento de Dados (CPD), Salas de Mídias, Instalações de Telecomunicações, Salas de Controle, Robôs, Praças de Máquinas de navios, entre outros.

FE-227ea é um gás inerte, não corrosivo, não combustível e não reagente com a maioria das substâncias. Em se tratando de um agente sintético de chamas, o agente extintor FE-227 ea não ataca a camada de Ozônio (ODP=0). Este agente é fornecido com certificado emitido pela Dupont, para a aplicação espefícica de combate a incêndios.

## **DADOS TÉCNICOS**

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

O SISTEMA FIXO FE-227 ea é constituído de cilindros de aço, para baixa pressão, onde é armazendo o agente extintor, dotados de válvulas de disparo por acionamento automático e /o manual.

O agente FE-227 ea, é distribuído e descarregado nos ambientes por meio de uma malha de tubos e bicos nebulizadores, dimensionados de modo a proporcionar uma distribuição uniforme e obter a correta concentração do agente extintor no ambiente.

Propriedades Físicas:

► Estrutura Química CF3CHFCF3

► Denominação Heptafluoropropano

➤ Peso Molecular Aproximado 34

▶ Ponto de Ebolição -16,36°C
▶ Ponto de Congelamento -131,1°C



