

## VÁLVULA PRÉ-AÇÃO SIMPLES/DUPLO BLOQUEIO MODELO DDX

### DESCRIÇÃO

Os sistemas de pré-ação são projetados para proteger áreas sensíveis à água, como freezers, museus, salas de informática e salas limpas. Esses locais contêm equipamentos sensíveis à água, objetos preciosos ou são áreas sensíveis onde a descarga acidental de água é indesejável.

### APLICAÇÃO

Os sistemas de pré-ação utilizam sprinklers fechados, nitrogênio comprimido ou ar na tubulação do sistema, e água sob pressão mantida abaixo da garra da válvula. Os sistemas de pré-ação requerem um sistema de detecção e liberação. Quando ativada por um detector, a válvula se abre, permitindo que a água flua para a tubulação do sistema e soando um alarme. Quando a fonte de calor aciona um aspersor, a água flui apenas através dos sprinklers abertos.

Os sistemas de pré-ação podem ser montados com o TRIM nas seguintes configurações:

- Simples Bloqueio (Single Interlock) – Elétrico;
- Simples Bloqueio (Single Interlock) – Hidráulico;
- Simples Bloqueio (Single Interlock) – Pneumático;
- Duplo Bloqueio (Double Interlock) – Elétrico/Pneumático;
- Duplo Bloqueio (Double Interlock) – Elétrico/Elétrico;
- Duplo Bloqueio (Double Interlock) – Pneumático/Pneumático;



### APROVAÇÕES

