

STAZIONE DI ALLARME A DILUVIO

Le valvole a diluio vengono utilizzate come valvole di controllo primario tra la sorgente idrica e gli sprinklers o ugelli.

Normalmente sono chiuse e possono essere attivate da un sistema di rivelazione.

Il sistema di allarme viene attivato all'apertura della valvola attraverso i suoi accessori.

La valvola può essere attuata anche manualmente o pneumaticamente. Con l'utilizzo di interruttori a pressione è possibile utilizzare dei sistemi di allarme supplementari.

Tutti i componenti delle stazioni di allarme a diluio sono listati UL ed approvati FM.

CONFIGURAZIONE DELLA STAZIONE DI ALLARME A DILUVIO:

- Valvola di allarme a diluio
- Trim completo di prova ed allarme
- Pressostato di allarme acqua
- Valvola a farfalla UL FM, CÉ
- Preassemblaggio gruppo

CODICE	Ø STAZIONE DI ALLARME
MBDEC112	1" 1/2
MBDEC2	2"
MBDEC212	2" 1/2
MBDEC3	3"
MDDEC4	4"
MBDEC6	6"
MBDEC8	8"



CAMERA DI RITARDO



La camera di ritardo è un vaso d'espansione che riduce la possibilità di falsi allarmi generati dalle sovrappressioni dell'acqua.

È costruita da un corpo a elevata resistenza in ghisa.

Il corpo è verniciato sia internamente che esternamente, per aumentare la resistenza alla corrosione.

CAMPANA IDRAULICA



La campana idraulica è un dispositivo ad azionamento meccanico che suona quando si verifica un flusso sostenuto di acqua (come con uno o più sprinkler aperti).

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tarata ai valori di UL, FM, and ULC per il servizio a 300 psi/2100 kPa.

La capacità dell'unità è di circa 1 gallone/3,8 litri e pesa (a secco) 18 lbs./8,2 kg.

Altacchi: ingresso NPT 1/2"/21,3 mm e uscita NPT da 3/4".

