

### STAZIONE DI ALLARME AD UMIDO

Le valvole ad umido vengono utilizzate nei sistemi con acqua a monte ed a valle della stazione. Esse hanno principalmente due scopi: il primo è quello di permettere il passaggio dell'acqua nel caso di rottura di uno o più sprinklers, il secondo è l'attivazione di un allarme sonoro che non dipenda da alcuna sorgente elettrica. Attraverso l'uso della camera di ritardo si eliminano le possibilità di falsi allarmi dovuti alle variazioni di pressione delle reti idrauliche. Nel caso di pressione costante della rete la camera di ritardo non è necessaria. Con l'utilizzo di interruttori a pressione è possibile utilizzare dei sistemi di allarme supplementari. Una caratteristica delle valvole ad umido è l'estrema semplicità con cui si accede al clapper per l'ispezione e la messa in servizio. Tutti i componenti delle stazioni di allarme ad umido sono listati UL ed approvati FM.

#### CONFIGURAZIONE DELLA STAZIONE DI ALLARME AD UMIDO:

- Valvola di allarme ad umido
- Trim completo di prova ed allarme
- Pressostato di allarme acqua
- Valvola a farfalla UL FM, C€
- Preassemblaggio gruppo

CODICE	Ø STAZIONE DI ALLARME
MBWC3	3"
MBWC4	4"
MBWC6	6"
MBWC8	8"



### STAZIONE DI ALLARME A SECCO

Le valvole a secco vengono utilizzate nei sistemi con acqua a monte e aria od azoto in pressione a valle della stazione d'allarme. Questi sistemi si rendono necessari quando la rete di distribuzione è esposta al pericolo di gelo. La rottura di uno o più sprinklers comporta la caduta di pressione a valle della stazione di allarme e consente il passaggio dell'acqua che provoca l'attivazione della campana idraulica. Con l'utilizzo di interruttori a pressione è possibile utilizzare dei sistemi di allarme supplementari. Una caratteristica delle valvole a secco è l'estrema semplicità con cui si accede al clapper per l'ispezione e la messa in servizio. Tutti i componenti delle stazioni di allarme a secco sono listati UL ed approvati FM.

#### CONFIGURAZIONE DELLA STAZIONE DI ALLARME A SECCO:

- Valvola di allarme a secco
- Trim completo di prova ed allarme
- Pressostato di allarme acqua
- Pressostato di allarme aria
- Valvola a farfalla UL FM, C€
- Preassemblaggio gruppo

CODICE	Ø STAZIONE DI ALLARME
MBDC12	1/2
MBDC2	2
MBDC212	2 1/2
MBDC3	3"
MBDC4	4"
MBDC6	6"
MBDC8	8"

