

GRUPPO DI ALLARME AD UMIDO

cod.: 701.001.ZC

GRUPPO DI ALLARME AD UMIDO

Le valvole ad umido sono utilizzate nei sistemi di spegnimento con acqua a monte ed a valle della stazione. Hanno principalmente due scopi: il primo è quello di permettere il passaggio dell'acqua nel caso di rottura di uno o più sprinkler, il secondo è l'attivazione di un allarme sonoro che non dipende da sorgenti elettriche. Con l'utilizzo della camera di ritardo si eliminano le possibilità di falsi allarmi dovuti alle variazioni di pressione presenti nelle 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.



CORPO VALVOLA UMIDO UL.FM.

Corpo valvola costruito in ghisa flangiato UL.FM. Guarnizione piattello antinvecchiamento.

CODICE	DIAMETRO
701.002.ZC	3" DN 80
701.002.ZD	4" DN 100
701.002.ZE	6" DN 150
701.002.ZF	8" DN 200

TRIM ACCESSORI CORPO VALVOLA

Il trim è costituito dai 2 manometri, valvole a volantino ed a sfera, per prova e scarico, raccordi e tubi di collegamento su misura prefilattati. Tutto incluso nel caso del gruppo premontato in fabbrica.

CODICE	DIAMETRO
701.003.ZA	TRIM UNIVERSALE 3" 8"

GRUPPO PREMONTATO UL.FM

CODICE	DIAMETRO
701.001.ZC	3" DN 80
701.001.ZD	4" DN 100
701.001.ZF	6" DN 150
701.001.ZH	8" DN 200

Un gruppo 4" codice 701.001.ZD completo U.L. premontato comprende: corpo 701.002.ZD, trim 701.003.ZA, barilotto ritardante 702.003.ZA, premontaggio e imballo in cassa di legno.
Sono optional a parte saracinesca 704.003.ZD, pressostato 702.005.ZA, campana idraulica 702.004.ZA

Le valvole ad umido sono utilizzate nei sistemi di spegnimento con acqua a monte ed a valle della stazione. Hanno principalmente due scopi: il primo è quello di permettere il passaggio dell'acqua nel caso di rottura di uno o più sprinkler, il secondo è l'attivazione di un allarme sonoro che non dipende da sorgenti elettriche. Con l'utilizzo della camera di ritardo si eliminano le possibilità di falsi allarmi dovuti alle variazioni di pressione presenti nelle 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.

EUR 0,00

