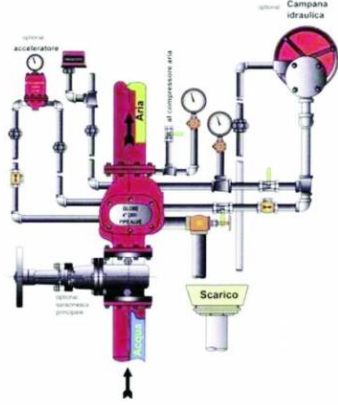


GRUPPO DI ALLARME A SECCO

cod.: 701.004.ZC

GRUPPO DI ALLARME A SECCO

Le valvole a secco vengono utilizzate nei sistemi con acqua a monte e aria o ad azoto in pressione a valle della stazione d'allarme. Questi sistemi sono necessari quando la rete di distribuzione è esposta al pericolo di gelo. La rottura di uno o più sprinkler comporta la caduta di pressione 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 Globe è l'estrema semplicità con cui si accede al clapper l'ispezione e la messa in servizio. Tutti i componenti delle stazioni di allarme a secco sono listati UL ed approvati FM.



CORPO VALVOLA SECCO UL.FM.

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

CODICE	DIAMETRO
701.005.ZD	4" DN 100
701.005.ZE	6" DN 150
701.005.ZF	8" DN 200

TRIM ACCESSORI CORPO VALVOLA

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

CODICE	DIAMETRO
701.006.ZA	TRIM UNIVERSALE 4" 8"
701.006.ZB	ACCELERATORE UL
701.006.ZC	TRIM ACCELERATORE ul 3" 8"

GRUPPO PREMONTATO UL.FM	
CODICE	DIAMETRO
701.004.ZC	4" DN 100
701.004.ZD	6" DN 150
701.004.ZE	8" DN 200

Un gruppo 4" codice 701.004.ZD completo U.L. premontato comprende: corpo 701.005.ZD, trim 701.006.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 a secco vengono utilizzate nei sistemi con acqua a monte e aria o ad azoto in pressione a valle della stazione d'allarme. Questi sistemi sono necessari quando la rete di distribuzione è esposta al pericolo di gelo. La rottura di uno o più sprinkler comporta la caduta di pressione 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 Globe è l'estrema semplicità con cui si accede al clapper l'ispezione e la messa in servizio. Tutti i componenti delle stazioni di allarme a secco sono listati UL ed approvati FM.

EUR 0,00

