



ZIGGIOTTO



CATALOGO-LISTINO 2018/2019

INDICE

VALVOLE DI ALLARME

Gruppi a umido flangiati.....	pag. 2
Gruppi a secco scanalati.....	pag. 3
Gruppi a preazione scanalati.....	pag. 4

VALVOLE A FARFALLA

Valvole a farfalla scanalate UL FM.....	pag. 5
-----------------------------------------	--------

TEST AND DRAIN

Test and drain 1/2 orifice – drain 1.....	pag. 5
-------------------------------------------	--------

PRESSOSTATI/FLUSSOSTATI

Pressostati/flussostati.....	pag. 6
Interruttori antimanomissione.....	pag. 7

SPRINKLERS

Sprinklers UL FM CE	pag. 7
---------------------------	--------

VALVOLE DI ALLARME

Gruppi a umido flangiati

I modelli di Valvole d'Allarme a umido hanno principalmente due scopi: funzione di valvola di non ritorno, impedendo il flusso inverso dell'acqua, e facente funzione di allarme antincendio idraulico indipendente da collegamenti alla rete elettrica per il suo funzionamento.

Attraverso l'uso di una camera di ritardo idraulica si ottiene un ritardo nell'intervento dell'impianto, al fine di evitare potenziali falsi allarmi causati da pressioni variabili dell'impianto idrico.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R323757	GRP UMIDO 3" TRIM VALV RIT - NO VALVOLA	€ 1.690,00
R323525	GRP UMIDO 4" TRIM VALV RIT - NO VALVOLA	€ 1.690,00
R323575	GRP UMIDO 6" TRIM VALV RIT - NO VALVOLA	€ 1.995,00
R323860	GRP UMIDO 8" TRIM VALV RIT - NO VALVOLA	€ 2.610,00

Per ogni gruppo a umido vanno sempre aggiunti i seguenti componenti:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R301650	GRP UMIDO - POTTER EPS10 ACQUA PRESS	€ 190,00
R325500	GRP UMIDO/SECCO/PR - CAMPANA ALLARME	€ 385,00

Il gruppo a umido e' senza valvola per cui va aggiunta una valvola o farfalla UL FM o non.

VALVOLE DI ALLARME

Gruppi a secco scanalati

La valvola a secco Globe Modello RCW* è una valvola con differenziale a scatto ad attivazione idraulica. La valvola a secco RCW è utilizzata come valvola a controllo automatico dell'acqua negli impianti a secco. La valvola di controllo Modello RCW funge da valvola di controllo principale installata tra la linea di approvvigionamento acqua e l'impianto sprinkler a secco dotato di sprinkler automatici e tubi riempiti ad aria compressa o azoto.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R317449-B	GRP SECCO 4" SCAN TRIM ACC - CON VALVOLA	€ 5.100,00
R317494-B	GRP SECCO 6" SCAN TRIM ACC - CON VALVOLA	€ 5.850,00

Per ogni gruppo a secco vanno sempre aggiunti i seguenti componenti:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R320585	GRP SECCO/PR - SET MANTEN PRESSIONE	€ 605,00
R325500	GRP UMIDO/SECCO/PR - CAMPANA ALLARME	€ 385,00

I gruppi a secco sono già compresi di valvola farfalla UL FM che è già collegata al TRIM.

VALVOLE DI ALLARME

Gruppi a preazione scanalati

Gli impianti a preazione a singolo o doppio interblocco sono utilizzati in ogni porzione di fabbricato dove è preferibile evitare tubi riempiti d'acqua al di sopra delle zone oggetto di protezione.

Questi impianti solitamente utilizzano aria o azoto in pressione, con uno o due sistemi di rilevazione supplementari installati nella stessa area dell'impianto sprinkler.

Sono spesso usati per sale computer/server, librerie, archivi ecc.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R317440-B	GRP PREAZ 4" ELET SCAN TRIM - CON VALVOL	€ 5.920,00
R317489-B	GRP PREAZ 6" ELET SCAN TRIM - CON VALVOL	€ 6.550,00

Per ogni gruppo a preazione vanno sempre aggiunti i seguenti componenti:

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R320585	GRP SECCO/PR - SET MANTEN PRESSIONE	€ 605,00
R325500	GRP UMIDO/SECCO/PR - CAMPANA ALLARME	€ 385,00

I gruppi a preazione sono già compresi di valvola farfalla UL FM che è già collegata al TRIM.

VALVOLE A FARFALLA

Le valvole a farfalla Globe sono solitamente connesse alle tubazioni con accoppiamenti e adattatori per flange a norma. Il flusso può scorrere in entrambe le direzioni, e la valvola può essere posizionata in qualsiasi posizione. Le valvole a farfalla Globe sono state progettate con un meccanismo di attuazione manuale che va a ridurre il colpo d'ariete. Queste valvole permettono di avere minore ridimensionamento del flusso e minori perdite di pressione quando sono completamente aperte.

I collegamenti elettrici all'interruttore antimanomissione opzionale devono essere conformi al National Electrical Code (NFPA 72) e requisiti dell'autorità locale competente. Le valvole a farfalla Globe vengono fornite con un interruttore di controllo posizione interno. Il contatto è azionato da un dentello connesso allo stelo della valvola. L'interruttore cambierà posizione entro due (2) giri completi della manopola dalla posizione di completamente aperta.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R311790-G	FARFALLA SCAN 3" UL FM	€ 255,00
R311795-G	FARFALLA SCAN 4" UL FM	€ 272,00
R311805-G	FARFALLA SCAN 6" UL FM	€ 392,00
R311815-G	FARFALLA SCAN 8" UL FM	€ 589,00

TEST AND DRAIN

CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
R311704	TEST AND DRAIN 1/2 ORIFICE - DRAIN 1	€ 250,00

PRESSOSTATI/FLUSSOSTATI

I pressostati della serie PS10-2 di Potter sono progettati per l'uso in Impianti Sprinkler automatici a umido, a secco, a diluvio ed a preazione per indicare una scarica da uno sprinkler. I pressostati della serie PS40-2 di Potter sono progettati per l'uso in sistemi a secco ed a preazione per monitorare la pressione dell'aria del sistema, fornendo un segnale d'aria ad alta vigilanza oltre alla condizione di allarme di bassa pressione. Entrambi i modelli contengono due interruttori SPDT.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1340103	PS10-1 Pressure Switch one set SPDT contacts	€ 159,16
1340104	PS10-2 Pressure Switch two sets SPDT contacts	€ 175,81
1340403	PS40-1 Supervisory Pressure Switch one set SPDT contacts	€ 167,04
1340404	PS40-2 Supervisory Pressure Switch two sets SPDT contacts	€ 191,59

Il Potter VSR è un interruttore del flusso d'acqua di tipo a palette per l'uso su impianti sprinkler a umido. È classificato UL per l'uso su tubo di acciaio; programmi da 5 a 40, dimensioni 2" - 6" ed è elencato UL e approvato FM per l'uso su tubi in acciaio; programmi da 10 a 40, dimensioni da 2" a 8" (da 50 mm a 200 mm). Le dimensioni approvate LPC sono da 2" a 8" (da 50 mm a 200 mm). Il VSR può anche essere usato come rilevatore di flusso d'acqua sezionale su grandi impianti. Il VSR contiene due interruttori a scatto singolo, doppio tiro, a scatto rapido e un ritardatore pneumatico regolabile a ricircolo istantaneo. Gli interruttori vengono azionati quando si verifica un flusso di 10 GPM (38 LPM) o più a valle del dispositivo. La condizione del flusso deve esistere per un periodo di tempo necessario per superare il periodo di ritardo selezionato.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1144440	VSR-S 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" Pipe Sizes	€ 262,37
1111101	VS-SPB 25mm, 32mm, 38mm, 50mm Pipe Sizes (BSPT)	€ 220,90
1116061	VSR-EU DN50	€ 246,13
1116062	VSR-EU DN65	€ 246,13
1116063	VSR-EU DN80	€ 246,13
1116064	VSR-EU DN100	€ 246,13
1116067	VSR-EU DN125	€ 246,13
1116065	VSR-EU DN150	€ 246,13
1116066	VSR-EU DN200	€ 246,13

INTERRUTTORE ANTI MANOMISSIONE

Il Potter OSYSU-1 viene utilizzato per monitorare la posizione aperta di una saracinesca di tipo OS & Y (fuori da vite e giogo). Questo dispositivo contiene due serie di contatti SPDT. Questi interruttori si montano comodamente sulla maggior parte delle valvole OS & Y con dimensioni comprese tra 2" e 12" (da 50 mm a 300 mm). Potrebbero montare su alcune valvole da 1/2" (12,5 mm). Il coperchio è tenuto in posizione da due viti antimanomissione che richiedono uno strumento speciale per la rimozione, che è fornito con ciascun dispositivo.



CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
1010202	OSYSU-1 (OS&Y Supervisory Switch)	€ 184,73

SPRINKLERS



Standard response - pendent

CODICE	DESCRIZIONE	TEMP.	MATERIALE	PREZZO
565115501	S1 Standard Coverage • GL-SR • GL5651 SR ' Pendent ' K Factor 5.6/80' 1/2" NPT	155°F (68°C)	ottone	€ 5,83
565128601	S1 Standard Coverage • GL-SR • GL5651 SR ' Pendent ' K Factor 5.6/80' 1/2" NPT	286°F (141°C)	ottone	€ 5,67

Standard response – upright

CODICE	DESCRIZIONE	TEMP.	MATERIALE	PREZZO
566115501	S1 Standard Coverage • GL-SR • GL5661 ' Upright ' K Factor 5.6 /80' 1/2" NPT	155°F (68°C)	ottone	€ 5,98
566128601	S1 Standard Coverage • GL-SR • GL5661 ' Upright ' K Factor 5.6 /80' 1/2" NPT	286°F (141°C)	ottone	€ 5,67
816415501	S1 Standard Coverage • GL-SR • GL8164 ' Upright ' K Factor 8.0/115 ' 3/4" NPT	155°F (68°C)	ottone	€ 8,89
816428601	S1 Standard Coverage • GL-SR • GL8164 ' Upright ' K Factor 8.0/115 ' 3/4" NPT	286°F (141°C)	ottone	€ 8,89

Quick response – pendent

CODICE	DESCRIZIONE	TEMP.	MATERIALE	PREZZO
R815615501	SPRINKLER PEND 3/4" 68 QUICK K115 OT			€ 8,89
560113501	S1 Standard Coverage • GL-QR • GL5601 Pendent ' K Factor 5.6 / 80 ' 1/2" NPT	135°F (57°C)	ottone	€ 8,89
810615501	S1 Standard Coverage • GL-QR • GL8106 Pendent ' K Factor 8.0/115 ' 3/4" NPT	155°F (68°C)	ottone	€ 12,57
810628601	S1 Standard Coverage • GL-QR • GL8106 Pendent ' K Factor 8.0/115 ' 3/4" NPT	286°F (141°C)	ottone	€ 12,57

Quick response – upright

CODICE	DESCRIZIONE	TEMP.	MATERIALE	PREZZO
561513501	S1 Standard Coverage • GL-QR • GL5615 ' Upright ' K Factor 5.6 /80' 1/2" NPT	135°F (57°C)	ottone	€ 8,89
561515501	S1 Standard Coverage • GL-QR • GL5615 ' Upright ' K Factor 5.6 /80' 1/2" NPT	155°F (68°C)	ottone	€ 8,89
561528601	S1 Standard Coverage • GL-QR • GL5615 ' Upright ' K Factor 5.6 /80' 1/2" NPT	286°F (141°C)	ottone	€ 8,89

Sprinkler Sidewall

CODICE	DESCRIZIONE	TEMP.	MATERIALE	PREZZO
562715501	Sprinkler Q. R. Orizzontale Sidewall K80 (K5.6), 1/2" NPT Ottone 68°/155°F	68°C	ottone	€ 12,69
562715502	Sprinkler Q. R. Orizzontale Sidewall K80 (K5.6), 1/2" NPT Cromo 68°/155°F	68°C	cromo	€ 10,73



Sprinkler Concealed

(Sprinkler e piattello da ordinare separatamente)

CODICE	DESCRIZIONE	TEMP.	MATERIALE	PREZZO
565815501	"THE INCH" Sprinkler S.R. Regolabile Concealed Pendent K80 (K5.6), 1/2" NPT Ottone 68°/155°F CE	68°C	ottone	€ 15,33
332706	3 5/16" THE INCH Piattello Bianco 56°C/135°F	56°C	bianco	€ 8,43
332704	3 5/16" THE INCH Piattello Cromo 56°C/135°F	56°C	cromo	€ 8,43
332711	3 5/16" THE INCH Piattello Bianco 68°C/155°F	68°C	bianco	€ 8,43
332709	3 5/16" THE INCH Piattello Cromo 68°C/155°F	68°C	cromo	€ 8,43

