



ART.
S52

PRESSOSTATI

I pressostati della serie PS10 di Potter sono progettati per l'uso in Impianti Sprinkler automatici a umido, a secco, a diluvio ed a preazione per indicare la scarica da uno sprinkler. I pressostati della serie PS40 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 possono contenere due interruttori SPDT.



Codice	Descrizione
RP2020	PS10-1 pressostato a 1 contatto SPDT
RP2021	PS10-2 pressostato a 2 contatti SPDT
RP2022	PS40-1 pressostato supervisione a 1 contatto SPDT
RP2023	PS40-2 Pressostato supervisione a 2 contatti SPDT



ART.
S51

FLUSSOSTATI

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 listato UL e approvato FM per l'uso su tubi in acciaio; 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
RP3010	VSR-S 1", 1 1/4", 1 1/2", 2" Pipe Sizes
RP3011	VS-SPB 25mm, 32mm, 38mm, 50mm Pipe Sizes (BSPT)
RP3012	VSR-EU DN50
RP3013	VSR-EU DN65
RP3014	VSR-EU DN80
RP3015	VSR-EU DN100
RP3016	VSR-EU DN125
RP3017	VSR-EU DN150
RP3018	VSR-EU DN200

