

# VÁLVULA DE RETENÇÃO E ALARME

INSTRUMENTAÇÃO TÍPICA				
ITEM	DESCRIÇÃO	POSIÇÃO		
1	Válvula retenção e alarme Ø 4", 6", 8"	-		
DIÂMETRO		4"	6"	8"
A		320	390	430
B		390	310	330
C		430	380	390

## Aplicação

A válvula de retenção e alarme deve ser instalada na alimentação de água do sistema de sprinkler de tubo molhado, em edifícios não sujeitos a temperatura de congelamento.

A válvula é projetada de tal maneira que a pressão de água na tubulação do sistema retenha a pressão da água na válvula até o momento de disparo do sprinkler, após o rompimento de um sprinkler dará o sinal de alarme, que poderá ser hidráulico e / ou elétrico.

## Características

COR: ESMALTE VERMELHO

PESO: Ø4" = 25kg / Ø6" = 35kg / Ø8" = 55kg

CORPO: Ferro fundido nodular

POSIÇÃO: vertical

PRESSÃO: 175 PSI Máxima Trabalho

MODELO: Flange x Flange, Padrão ANSI B 16.1