

Hoja de Instrucciones

MONTAJE

El flusostato FL16 no ha de estar sujeto al golpeo del agua. Si una válvula de cierre rápido está alojada aguas abajo del flusostato, deberá utilizarse un amortiguador de golpes de ariete. Ver figura 1

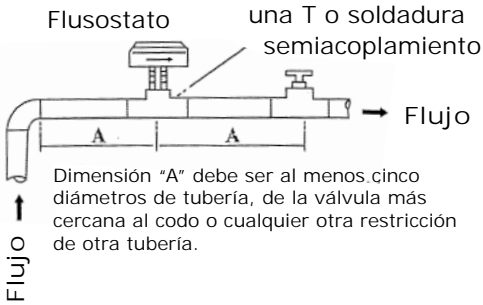


FIG. 1: INSTALACIÓN TÍPICA



ESQUEMA INSTALACIÓN AMORTIGUADOR

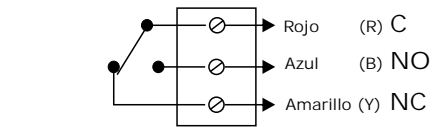
AJUSTES DEL FLUSOSTATO

- Quitar la cubierta del control.
- Para caudales superiores, gire el tornillo de ajuste en el sentido de las agujas del reloj. Para caudales reducidos, después de haber reseteado a valores de fábrica, gire el tornillo de ajuste en sentido contrario a las agujas del reloj. Ver figura 2

ATENCIÓN: Peligro de descarga eléctrica
Para evitar posibles descargas eléctricas o daños en el equipo, desconecte la fuente de alimentación antes de realizar ajustes o tocar el cableado.

IMPORTANTE: Para evitar la entrada de humedad y condensación que se forma dentro de la caja, no retire la junta (según modelo) de la tapa o en el ojal del pasamuros PG16 de cable desde la abertura del conducto.

16A (C-NC) / 6A (C-NO)



Tornillo Ajuste Rango



Caudales más bajos
Gire el tornillo de ajuste del rango en el sentido de las agujas del reloj.
Menos flujo líquido para cambiar de R-Y a R-B.

Mayores caudales
Gire el tornillo de ajuste del rango en el sentido de las agujas del reloj.
Un mayor flujo de líquido necesario para cambiar de R-Y a R-B.

FIG. 2: AJUSTE DEL RANGO

T50 IP45