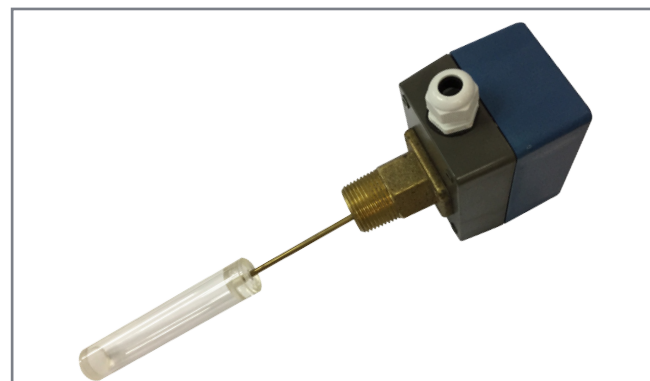


Características Funcionales

- Los interruptores del flotador mantienen el nivel del líquido.
- Los medios a utilizar son líquidos no corrosivos y perjudiciales (densidad más de 0,75 g/m³)
- La presión máxima admisible es de 0,5 Mpa.



Características Técnicas

| DESCRIPCIÓN | |
|----------------------------------|--|
| Temp. de funcionamiento Ambiente | -40°C / 80°C |
| Temp. medios de comunicación | -40°C / 120°C |
| Materiales de composición | Vidrio orgánico, latón y ABS retardante de llama |
| Clasificación interruptor | 230V AC 16(6) A |
| Protección | IP65 |
| Dimensiones paleta | ∅25x130mm |
| Dimensiones alejamiento | 133x70x70mm |
| CÓDIGO RECAL | TR000LS25A |

Características Funcionales

- Mide el cambio de flujo de líquido en la tubería.
- Es interruptor y señal ajustable.
- Utiliza el micro interruptor SPD, para mayor rapidéz.
- Es hermético y puede funcionar en cualquier entorno.
- La temperatura del líquido interior puede ser de 0 - 120°C

Características Técnicas

| DESCRIPCIÓN | |
|---------------------------------|---------------|
| Tamaño de la válvula reguladora | 3" |
| Presión máxima | 0,98 (10) Mpa |
| Temperatura líquidos | 80°C |
| Peso | 0,6 Kg |
| Conexión | R1" (MPT) |
| CÓDIGO RECAL | TR0000FS25 |

Switch de flujo de agua

Medidor de flujo de agua



Rango de velocidad de flujo (L/min)

| VELOCIDAD | RANGO VELOCIDAD DE FLUJO |
|------------------|--|
| Velocidad máxima | Disminución del flujo: 45L/min (tubo 1") Aumento del flujo 55L/min (tubo 1") Disminución del flujo: 255L/min (tubo 3") Aumento del flujo 270L/min (tubo 3") |
| Velocidad Mínima | Disminución del flujo: 45L/min (tubo 1") Aumento del flujo 55L/min (tubo 1") Disminución del flujo: 255L/min (tubo 3") Aumento del flujo 270L/min (tubo 3") |