

CONTROL DE CAUDAL PARA LÍQUIDOS SF 145

Detecta el paso o falta de líquido en las tuberías.

El interruptor de seguridad es accionado por una lámina de acero inox. y está especialmente indicado para plantas industriales en general, sistemas de sprinklers, calderas y bombas de calor.

Se suministra en latón para líquidos no agresivos y en acero inox. AISI-316L para líquidos agresivos.

En ambos casos está construido:

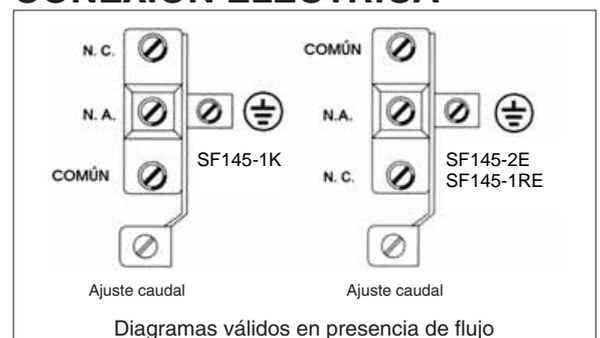
- en acero galvanizado con cubierta de ABS, protección IP65
- en plástico ABS, protección IP65 (modelos con letra N).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Microinterruptor estanco al polvo con contactos NA/NC.
- Corriente máxima 15A, 250V.
- Temperatura de trabajo: -40 / +85°C.
- Temperatura máxima del líquido: 120°C.
- Presión máxima de trabajo: 11 bar.
- Presión máxima: 11 bar (DBSF-2: 30 bar).
- Rosca 1" GAS.
- Rosca 1" GAS para DBSF-2 en ac. inox. AISI 316L.
- Paleta en acero inox. AISI 316L.
- Dimensiones DBSF: 113 x 70 x 65 mm.
- Dimensiones DBSF/N: 108 x 70 x 72 mm.

CONEXIÓN ELÉCTRICA



Modelo	Ø Tubería	Presión máx. (bar)	Máx.pres. trabajo(bar)	Fluido normal	Fluido agresivo	Cuerpo
SF145-1K	1-8"	11	11	•		Latón
SF145-2E	1-8"	30	11		•	AISI 316
SF145-1RE (líquidos bajo caudal)	1-8"	11	11	•		Latón

