

SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Interruptor de flujo: Dispositivo mecánico, el cual tiene una paleta de determinada área y al insertarse en la tubería el fluido que corre por la misma realizara un accionamiento en dicha paleta, creando un movimiento mecánico que accionara un platino de conexión o desconexión eléctrica, con ello podemos saber si existe flujo corriendo en la tubería.

Tipos:

FS1 alta sensibilidad.

Conexión a proceso 1/2" NPT. Tornillo de ajuste de sensibilidad de accionamiento. Contacto eléctrico de accionamiento simple polo doble tiro Máxima temperatura 107°C Máxima presión 100 PSI Opcional:

Protección Nema 4X

FS4 de propósitos generales.

Conexión a proceso 1" NPT. Paletas de acero inoxidable 1", 2", 3" y 6". Material de paletas acero inoxidable. Tornillo de ajuste de sensibilidad de accionamiento. Contacto eléctrico de accionamiento simple polo doble tiro Máxima temperatura 149°C Máxima presión 160 PSI Opcional:

- Retardo de 5 o 20 segundos.
- Dos contactos SPDT.
- Material de construcción para líquidos corrosivos.

VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.









SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

FS5 de propósitos generales.

Conexión a proceso 3/4", 1" NPT. Material del equipo bronce o acero inoxidable. Tornillo de ajuste de sensibilidad de accionamiento. Contacto eléctrico de accionamiento simple polo doble tiro Máxima temperatura 107°C (acero inoxidable), 121°C (Bronce) Máxima presión 150 PSI

FS6 alta sensibilidad.

Conexión a proceso 3/4", 1" NPT. Tornillo de ajuste de sensibilidad de accionamiento. Contacto eléctrico de accionamiento simple polo doble tiro Máxima temperatura 107°C Máxima presión 100 PSI Opcional:

Protección Nema 4X

FS7 Industrial.

Conexión a proceso 1 1/4" NPT. Paletas de acero inoxidable 1", 2", 3" y 6". Material de paletas acero inoxidable. Tornillo de ajuste de sensibilidad de accionamiento. Contacto eléctrico de accionamiento simple polo doble tiro Máxima temperatura 149°C Máxima presión 100 PSI

Opcional:

- Extensión de paletas.
- Dos contactos SPDT.
- NEMA 4X, NEMA 7 o NEMA 9.
- 1000 PSI de presión.

VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.









SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

FS8 de propósitos generales.

Conexión a proceso 1" NPT. Paletas de acero inoxidable 1", 2", 3" y 6". Material de paletas acero inoxidable. Tornillo de ajuste de sensibilidad de accionamiento. Contacto eléctrico de accionamiento simple polo doble tiro Máxima temperatura 107°C Máxima presión 160 PSI Protección NEMA 4X.

FS1 alta sensibilidad



FS6 alta sensibilidad



FS4 de propósitos generales



FS7 Industrial



FS5 de propósitos generales



FS8 de propósitos generales



VISTA DEL MAR 720 INT 11 COL. LAS TERRAZAS RECIDENCIAL C.P. 45599 TLAQUEPAQUE, JAL.











