

-Detector de flujo -Lengüeta móvil, rosca NPT

FIG·F6001, 2"-8" FIG·F6001T, Tamaño 1"-2"

Especificaciones

- Tornillos antisabotaje.
- Contiene dos interruptores sincronizados en un bloque de conexiones duradero. Fácil conexionado.
- Retardo incorporado para evitar falsas alarmas.
- Respuesta fiable ante variaciones bruscas de caudal.
- Diseñado y construido para asegurar una respuesta fiable en todas las circunstancias.
- Rango de caudal: 4-10 GPM (15-38LPM).
- Contactos: 8A@250VAC, 3A@24VDC, 2.5A@ 30VDC.

Presión de trabajo

- 450 PSI

Temperatura de trabajo

- 0-68°C

Protección anticorrosión

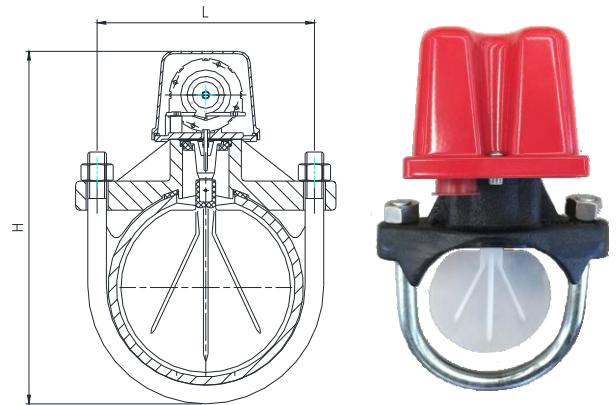
- Recubierto de Epoxy fundido interior y exterior o esmalte en interior y exterior.

- Listado UL/ULC, aprobado FM.- Certificación GOST.

F6001, 2"-8"

Dimensiones (mm)

Tamaño	DN 65		DN 80		DN 100	
	/mm	/inch	/mm	/inch	/mm	/inch
L	92	3.62	104	4.09	133	5.24
H	200	7.87	220	8.66	245	9.65
Diámetro exterior	73	2.87	88.9	3.50	114.3	4.50
Pared tubería	3.05-5.16	0.12-0.20	3.05-5.49	0.12-0.22	3.05-6.02	0.12-0.24
Tamaño	DN 125		DN 150		DN 200	
	/mm	/inch	/mm	/inch	/mm	/inch
L	160	6.30	187	7.36	239	9.41
H	270	10.63	300	11.8	350	13.78
Diámetro exterior	141.3	5.56	168.3	6.63	219.1	8.63
Pared tubería	3.40-6.55	0.13-0.26	3.40-7.11	0.13-0.28	3.76-8.18	0.15-0.32

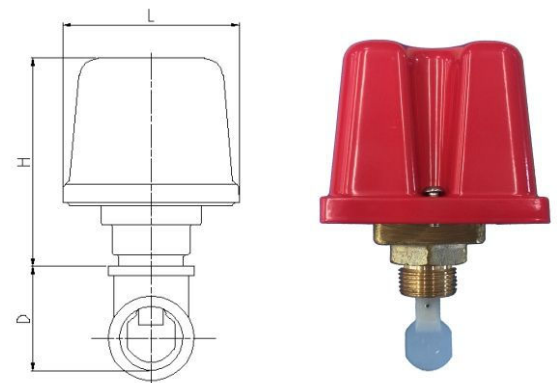


- Listado UL/ULC, aprobado FM.

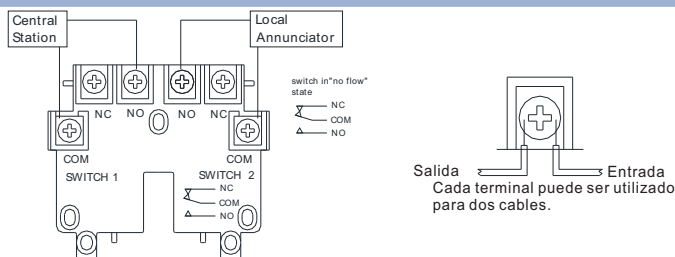
F6001T, 1"-2"

Dimensiones (Inch)

Tamaño	1"		1 1/4"	
	/mm	/inch	/mm	/inch
L	93.2	3.67	93.2	3.67
H	110	4.33	110	4.33
D (profundidad)	53.8	2.12	62.5	2.46
Tamaño	1 1/2"		2"	
	/mm	/inch	/mm	/inch
L	93.2	3.67	93.2	3.67
H	110	4.33	110	4.33
D (profundidad)	68.8	2.71	81.8	3.22



Conexiones



Especificaciones

Fig.	Cuerpo	Cubierta
F6001	Aleación aluminio	Plastic
	DI, ASTM A536 65-45-12	Aleación aluminio
F6001T	Aleación cobre	Plastic
		Aleación aluminio

Diseños, materiales y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso debido a la continua innovación de nuestros productos.

Limitación de responsabilidad: este documento es una traducción. No se garantiza su integridad y precisión. El original en inglés debe considerarse como referencia.