







- -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

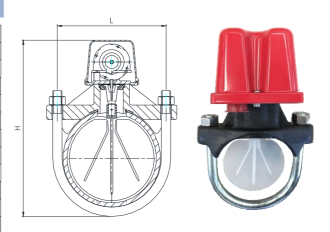
Protección anticorrosión

- 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)

T	DN 65		DN 80		DN 100	
Tamaño	/mm	/inch	/mm	/inch	/mm	/inch
L	92	3.62	104	4.09	133	5.24
Н	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
Н	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

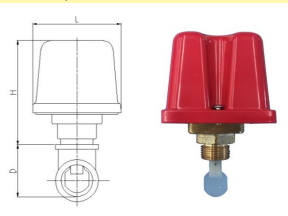


- Listado UL/ULC, aprobado FM.

Dimensiones (Inch)

Tamaño	1	"	1 1/4"		
Talliallo	/mm	/inch	/mm	/inch	
L	93.2	3.67	93.2	3.67	
Н	110	4.33	110	4.33	
D (profundidad)	53.8	2.12	62.5	2.46	
Tamaño	11	/2"	2"		
Talliallo	/mm	/inch	/mm	/inch	
L	93.2	3.67	93.2	3.67	
Н	110	4.33	110	4.33	
D (profundidad)	68.8	2.71	81.8	3.22	

F6001T, 1"-2"



Conexiones



Especificaciones

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

