

Válvula de Governo e Alarme Modelo SC-ZFSZ

SECUR



DESCRIÇÃO:

A **Válvula de Governo e Alarme Modelo SC-ZFSZ** foi projetada para atuar como um dispositivo de alarme de fluxo de água em sistemas de sprinkler. Quando a água flui no sistema de sprinkler por causa da operação de um ou mais sprinklers de incêndio automático, a válvula de verificação de alarme se abre, permitindo o fluxo contínuo da água no sistema e a transmissão de um alarme, tanto elétrica quanto mecanicamente.

ESPECIFICAÇÃO:

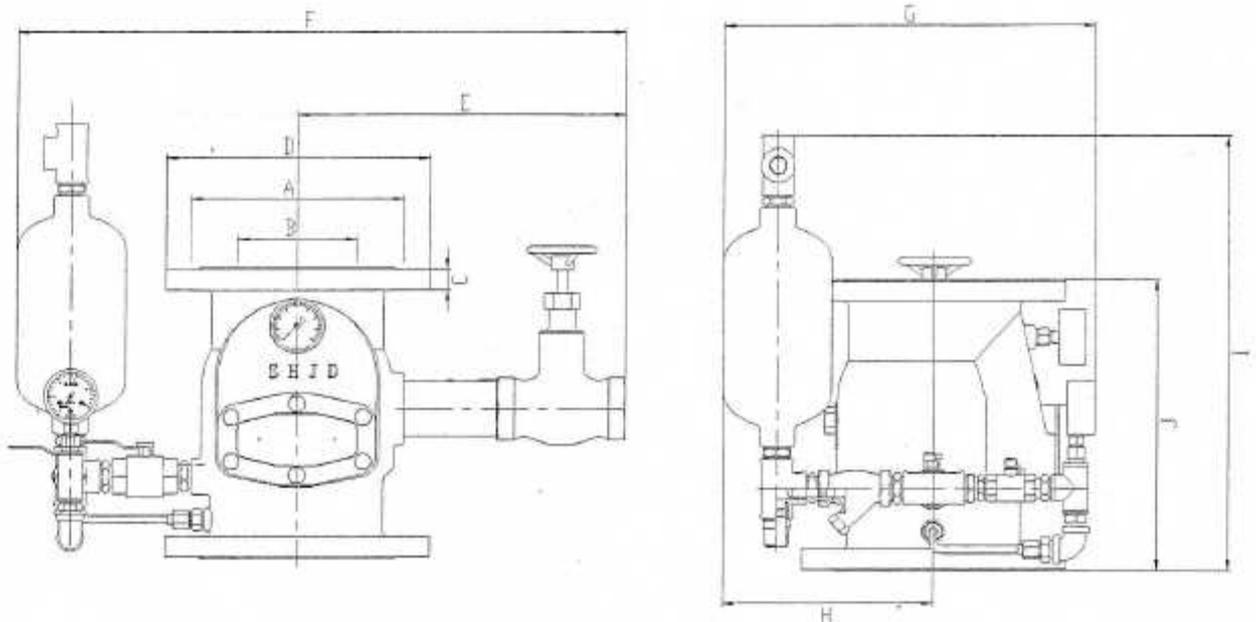
- Fabricada em ferro fundido;
- Fabricada nos diâmetros: 4" (100 mm), 6" (150 mm) e 8" (200 mm)
- Conexão tipo flange ANSI B 16.1 (125 lbs);
- A válvula deve ser utilizada em sistemas de sprinkler do tipo tubulação molhada;
- Aprovação: FM (Factory Mutual Research)
- Equipada com trim, câmara de retardo e gongo hidráulico.

DIMENSÕES:

Nominal Dia. (mm)	Rated Operation Pressure (MPa)	Flange Dimension of Alarm Valve (mm)					Weight (kg)	Outline Dimension (mm)					
		Outside Dia. of Flange D	Number of Holes-Diam of Holes	The Distance of Screw Holes Centers A	Inside Dia. B	Flange Thickness C		E	F	G	H	I	J
DN100	1.6	220	8- Φ 18	180	102	20		275	552	398	228	470	270.5
DN150	1.6	280	8- Φ 23	240	156	22		355	662	404	228	469	316
DN200	1.6	340	12- Φ 23	295	203	27		330	640	433	228	480	405

Válvula de Governo e Alarme Modelo SC-ZFSZ

SECUR



INSTALAÇÃO:

