

## Válvula de alivio térmico



### CARACTERÍSTICAS

Válvula de seguridad y alivio de tobera total marca FAVRA, fabricada por empresa certificada ISO 9001.

#### **Bridadas y Roscadas.**

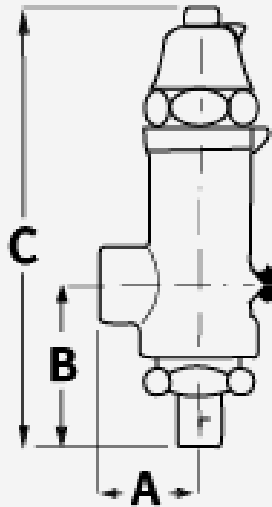
#### **Confección de certificación OPDS**

### VENTAJAS

- Se compone de un cuerpo de acero forjado y resorte en diferentes opciones de materiales según las características de servicio al que será sometida la válvula.
- El diseño de la tobera es desmontable y en acero inoxidable, eventualmente el material puede variar en función al servicio.

### OPCIONALES

- Palanca de accionamiento.
- Esquema de pintura según especificación de cliente.
- Ensayos no destructivos según especificación de cliente.
- Materiales opcionales que incluyen Monel®, Hastelloy C® y materiales aceptables para servicio NACE.

**Válvula de alivio térmico**

**Serie 26000 y  
Serie 27000**

**STANDARDS APLICABLES**

**Tobera:** Diseño FAVRA 0,04 – 0,06 In<sup>2</sup>

**Roscas:** NPT/BST M-H

**Norma de prueba:** API 527

**Calidad de fundición:** Según MSS SP 55 y MSS SP 112

**Marcación:** Según MSS SP 25

**Diámetros:** ½" – ¾" – 1" de ingreso y 1" de salida.

**APLICACIONES**

- Aptas para el uso en líquidos, gases o vapor de agua. Este modelo funciona de manera óptima para alivio térmico.

**Válvula de alivio térmico****Serie 26000**

Diseño	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
2600.1	44,5	85,5	255	3,5
2600.2	44,5	85,5	255	3,5
2600.3	44,5	85,5	255	3,5
2600.4	44,5	85,5	255	3,5
2600.5	44,5	85,5	255	3,5
2600.6	44,5	85,5	255	3,5

**Serie 27000**

Diseño	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
2700.1	45	86	255	3,5
2700.2	45	86	255	3,5
2700.3	45	86	255	3,5
2700.4	45	86	255	3,5
2700.5	45	86	255	3,5
2700.6	45	86	255	3,5