



## Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MS G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$

Art.-Nr. 42385

Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung

### Benefits

- zur Absicherung gegen Drucküberschreitung bei Heizungsanlagen
- für Wasser, Wasser-Glykol-Gemische, Flüssigkeiten der Fluidgruppe 1 und 2
- MSM mit Manometer zur Anzeige des Anlagendrucks

### Anwendung

Für geschlossene Heizungsanlagen nach TRD 721; VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100 und 100/4 Blatt 1; EN 12828. Auch für Wasserheizungsanlagen nach DIN 4751-2 mit Vorlauftemperaturen bis 120 °C und DIN 4751-3 mit Vorlauftemperaturen bis 95 °C. Geeignet für die Medien Wasser, Wasser-Glykol-Gemische (max. 50 % Glykol-Anteil).

### Beschreibung

Sicherheitsventil mit werkseitig eingestelltem Öffnungsdruck. MSM mit Manometer zur Anzeige des Anlagendrucks. Die Grösse des Ventileingangs bestimmt den Geräte-Typ, der Ausgang ist jeweils  $\frac{1}{4}$ " grösser.

### Technische Daten

**Anschluss**  
G $\frac{1}{2}$  x G $\frac{3}{4}$

**Temperatureinsatzbereich**  
Medium: -20/+120 °C

**Öffnungsdruck**  
2.5 bar

**Masse (B x H x T)**  
MS G $\frac{1}{2}$  x G $\frac{3}{4}$   
48 x 60 x 35 mm

**Material**  
Gehäuse: Messing  
Kappe: PA 6, rot

**Bauteilkennzeichen**  
TÜV.SV.yy-2017.13.H  
"yy" steht für die Jahreszahl der Zulassung

## Ausführungen

	max. Beheizungsleistung	Öffnungsdruck	Manometer	Art.-Nr.
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MS G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	50 kW	2,5 bar	●	42385

- Lagerware
- Fertigungsware