



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

Art.-Nr. 42382

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

3 bar

Masse (B x H x T)

MSM G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$

35 x 60 x 45 mm

Material

Gehäuse: Messing

Kappe: PA 6, rot

Heizungsmanometer (bei MSM)

Durchmesser: 50 mm

Anzeigebereich: 0/4 bar

Anschluss: G $\frac{1}{4}$ axial exzentrisch

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 MSM G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	50 kW	3 bar	0/4 bar	●	42382

- Lagerware
- Fertigungsware