

Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MS G³/₄ x G1

Art.-Nr. 42386

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 1/4" grösser.

Technische Daten

Anschluss

G³/₄ x G1

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+120 °C

Öffnungsdruck

2.5 bar

Masse (B x H x T)

MS G³/₄ x G1

52 x 60 x 40 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 ³ / ₄ x G1	100 kW	2,5 bar		42386

-  Lagerware
-  Fertigungsware