



Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MS Rp1¼ x Rp1½

Art.-Nr. 42495

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 ¼" grösser.

Technische Daten

Anschluss

Rp1¼ x Rp1½

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+120 °C

Öffnungsdruck

3 bar

Masse (B x H x T)

MS Rp1¼ x Rp1½

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 Rp1¼ x Rp1½	350 kW	3 bar	●	42495

- Lagerware
- Fertigungsware