

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

Art.-Nr. 42330

Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung



Anwendung

Für thermische Solaranlagen zur Absicherung gegen Drucküberschreitung. Geeignet für die Medien Wasser, Wasser-Antifrogen-Gemische, Wasser-Tyfocon-Gemische.

Technische Daten

Öffnungsdruck

6 bar

Anschluss

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

Masse

B x H x T: 35 x 60 x 45 mm

Material

Gehäuse: Messing (CW617N)

Kappe: PA 6, schwarz

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+160 °C

Beheizungsleistung

max. 50 kW

Bauteilkennzeichen

TÜV.SV.yy-2017.13.SOL

"yy" steht für die Jahreszahl der Zulassung

Ausführungen

Art.-Nr.

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



42330

- Lagerware
- Fertigungsware