

Membran-Sicherheitsventil MSS



Benefits

- Zur Absicherung gegen Drucküberschreitung bei thermischen Solaranlagen
- Für Wasser, Antifrogen-Gemische und Flüssigkeiten der Fluidgruppe 1 und 2

Ausführungen

	Art.-Nr.
Membran-Sicherheitsventil MSS G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	42330

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Für thermische Solaranlagen zur Absicherung gegen Drucküberschreitung. Geeignet für die Medien Wasser, Wasser-Antifrogen-Gemische, Wasser-Tyfocon-Gemische und Flüssigkeiten der Fluidgruppe 1 und 2 (Druckgeräte-Richtlinie, Art. 9).

Technische Daten

Öffnungsdruck

6 bar

Temperatureinsatzbereich

Medium: -20/+160 °C

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

Max. 50 kW

Maße

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

Material

Gehäuse: Messing (CW617N)

Kappe: PA 6, schwarz