



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

Art.-Nr. 42422

Membran-Sicherheitsventil - Trinkwasser

Benefits

- zur Absicherung gegen Drucküberschreitung bei Trinkwassererwärmern

Anwendung

Für geschlossene Trinkwassererwärmer (TWE) nach EN 806, DIN 1988 und DIN 4753-1 zur Absicherung gegen Drucküberschreitung.

Beschreibung

Der Ansprechdruck ist werkseitig eingestellt.

Technische Daten

Öffnungsdruck
8 bar

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

Material
Gehäuse: Messing (CW617N)
Kappe: PA 6, blau

Temperatureinsatzbereich
Medium: 4/110 °C

Bauteilkennzeichen
TÜV.SV.yy-2017.13.W
"yy" steht für die Jahreszahl der Zulassung

Ausführungen

	max. Beheizungsleistung	Öffnungsdruck		Art.-Nr.
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	75 kW	8 bar	●	42422

- Lagerware
- Fertigungsware