



## 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