

## Membran-Sicherheitsventile MSW



### 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.

### Ausführungen

	Max. Beheizungsleistung	Öffnungsdruck	Art.-Nr.
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	75 kW	6 bar	42421
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	75 kW	8 bar	42422
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{1}{2}$ x G $\frac{3}{4}$	75 kW	10 bar	42423
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{3}{4}$ x G $\frac{3}{4}$	100 kW	6 bar	42456
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{3}{4}$ x G1	150 kW	6 bar	42425
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{3}{4}$ x G1	150 kW	8 bar	42426
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW G $\frac{3}{4}$ x G1	150 kW	10 bar	42427
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW Rp1 x Rp1 $\frac{1}{4}$	250 kW	6 bar	42442
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW Rp1 x Rp1 $\frac{1}{4}$	250 kW	8 bar	42443
Membran-Sicherheitsventil MS - Heizung MSW Rp1 x Rp1 $\frac{1}{4}$	250 kW	10 bar	42444

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Der Ansprechdruck ist werkseitig eingestellt.



## Technische Daten

### Öffnungsdruck

Siehe Bestelltabelle

### Anschluss

Siehe Bestelltabelle

### 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