

## Wassersicherheitsgruppe WSG 75



### Benefits

- Kombinationsarmatur zur Absicherung gegen Drucküberschreitung bei Trinkwassererwärmern oder -anlagen
- Mit Rückschlagventil
- Sicherheitsventil drehbar für optimale Anpassung an Einbausituation
- Inkl. Manometer zur Anzeige des Systemdruckes

### Anwendung

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

### Ausführungen

	Sicherheitsventil	Art.-Nr.
Wassersicherheitsgruppe WSG 75/8	8 bar	77978
Wassersicherheitsgruppe WSG 75/10	10 bar	77976

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

### Beschreibung

Kombinationsarmatur in Durchgangsform mit drehbarem Sicherheitsventil 8 oder 10 bar, Rohrfedermanometer 0/16 bar, Absperrinrichtung, Rückschlagventil und Prüfschraube. Geräuschverhalten entsprechend DIN 4109 Klasse 1.



## Technische Daten

### Anschlüsse

Beidseitig Lötverschraubung ø 18 mm

### Betriebsdruck

8 bar oder 10 bar

### Sicherheitsventil

Öffnungsdruck: 8 bar oder 10 bar

Drehbar

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

Beheizungsleistung: Max. 75 kW

### Kvs-Wert

2,8 m<sup>3</sup>/h

### Maße

B x H: 95 x 95 mm

### Gehäuse

Messing

### Rohrfederanometer

Anzeigebereich: 0/16 bar

Gehäuse-ø: 50 mm

Anschluss: G $\frac{1}{4}$

### Optionen

- Weitere Anschlussvarianten