

Wassersicherheitsgruppe WSG 75/10

Art.-Nr. 77976

Wassersicherheitsgruppe



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.

Beschreibung

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

Technische Daten

Anschlüsse

beidseitig Lötverschraubung \varnothing 18 mm

Betriebsdruck

10 bar

Sicherheitsventil

Öffnungsdruck: 10 bar

drehbar

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

Beheizungsleistung: max. 75 kW

Kvs-Wert

2.8 m³/h

Masse

B x H: 95 x 95 mm

Gehäuse

Messing

Rohrfedermanometer

Anzeigebereich: 0/16 bar

Gehäuse- \varnothing : 50 mm

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

Optionen

- weitere Anschlussvarianten

Optionen

- weitere Anschlussvarianten

Ausführungen

	Sicherheitsventil		Art.-Nr.
Wassersicherheitsgruppe WSG 75/10	10 bar	<input checked="" type="radio"/>	77976

- Lagerware
- Fertigungsware