

Boiler-Sicherungsgruppen



Wassersicherungsgruppe WSG 75/10

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 10 bar, Rohrfedermanometer 0/16 bar, Absperrereinrichtung, Rückschlagventil und Prüfschraube. Geräuschverhalten entsprechend DIN 4109 Klasse 1.

Technische Daten **Anschlüsse**
Beidseitig Lötverschraubung Ø 18 mm

Sicherheitsventil
10 bar, drehbar
Rp $\frac{1}{2}$ x Rp $\frac{3}{4}$
Max. Beheizungsleistung: 75 kW

Betriebsdruck
10 bar

Maße
B x H: 95 x 95 mm

Gehäuse
Messing

Rohrfedermanometer
0/16 bar, Ø 50 mm, Anschluss G $\frac{1}{4}$

Optionen
Weitere Anschlussvarianten



Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12

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

Kombinationsarmatur in Durchgangsform mit Sicherheitsventil 6 bar oder 10 bar, Absperrereinrichtung, Rückschlagventil und Prüfschraube. Geräuschverhalten entsprechend DIN 4109 Klasse 1.



Anschlüsse
Beidseitig Klemmringverschraubung Ø 15 mm

Sicherheitsventil
10 bar oder 6 bar

Betriebsdruck
10 bar

Maße
B x H: 90 x 98 mm

Gehäuse
Messing

RK: G, PG: 2	Sicherheitsventil			Art.-Nr.	Preis €
Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/6	6 bar	1	-	77986	
Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/10	10 bar	1	-	77988	
Wassersicherungsgruppe WSG 75/10	10 bar	1	-	77976	