

Boiler-Sicherheitsgruppe BFK 12



Benefits

- Kombinationsarmatur zur Absicherung gegen Drucküberschreitung bei Trinkwassererwärmern oder -anlagen
- Mit Rückschlagventil
- Wahlweise mit Sicherheitsventil 6 oder 10 bar

Anwendung

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

Ausführungen

	Sicherheitsventil	Art.-Nr.
Boiler-Sicherheitsgruppe BFK 12/6	6 bar	77986
Boiler-Sicherheitsgruppe BFK 12/10	10 bar	77988

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

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

Technische Daten

Anschlüsse

Beidseitig Klemmringverschraubung \varnothing 15 mm

Betriebsdruck

6 bar oder 10 bar

Sicherheitsventil

Öffnungsdruck: 6 bar oder 10 bar

Kvs-Wert

2,2 m³/h

Maße

B x H: 90 x 98 mm

Gehäuse

Messing

Technische Zeichnungen

