

Boiler-Sicherungsgruppen, Sicherheitsventile



Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/10

zur Absicherung von geschlossenen Wassererwärmern nach DIN 1988 bzw. DIN 4753-1 gegen Überdruck. Geräuschverhalten entsprechend DIN 4109 Klasse 1.

Kombinationsarmatur in Durchgangsform mit Sicherheitsventil 10 bar, Absperreinrichtung, Rückschlagventil und Prüfschraube.

Beidseitig Klemmringverschraubung \varnothing 15 mm.

Lieferbar mit verschiedenen Anschlüssen sowie mit Sicherheitsventil 6 bar und 8 bar.

Baulänge und -höhe 95 mm.



Boiler-Sicherungsgruppe DN 15

wie BFK 12/10, jedoch zusätzlich mit Rohrfedermanometer 0-16 bar, \varnothing 50 mm, Anschluss G $^{1/4}$. Sicherheitsventil drehbar, Ausgangsgewinde G $^{3/4}$. Beidseitig mit Lötverschraubung \varnothing 18 mm.

Lieferbar auch mit Sicherheitsventil und Manometer in anderen Druckbereichen.



Membran-Sicherheitsventil MSW für Warmwasserbereiter

nach TRD 721 und VdTÜV-Merkblatt Sicherheitsventil 100. Geeignet zur Absicherung von geschlossenen Trinkwassererwärmern (TWE) entsprechend DIN 1988 und DIN 4753 T1. Das Sicherheitsventil ist unter Beachtung der DIN 1988 im Kaltwassereingang des TWE zu installieren. Der Ansprechdruck des Sicherheitsventils ist werkseitig eingestellt. Die Größe des Ventileingangs bestimmt den Geräte-Typ, der Ausgang ist jeweils $1/4''$ bis $1/2''$ größer.