

Boiler-Sicherungsgruppen, Sicherheitsventile



Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/10

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

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

Beidseitig Klemmringverschraubung Ø 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, Ø 50 mm, Anschluss G^{1/4}.

Sicherheitsventil drehbar, Ausgangsgewinde G^{3/4}. Beidseitig mit Lötverschraubung Ø 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 4753-1. Das Sicherheitsventil ist unter Beachtung der DIN 1988 im Kaltwasser-eingang 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" bzw. 1/2" größer.

RK: G	VE	Art.-Nr.	Preis €
Boiler-Sicherungsgruppe BFK 12/10	10	77988	
Boiler-Sicherungsgruppe DN 15	10	77976	
Membran-Sicherheitsventile für Wasser:			
MSW Rp ^{1/2} x Rp ^{3/4} , 6 bar	10	42421	
MSW Rp ^{1/2} x Rp ^{3/4} , 8 bar	10	42422	
MSW Rp ^{1/2} x Rp ^{3/4} , 10 bar	10	42423	
MSW Rp ^{3/4} x Rp1, 6 bar	10	42425	
MSW Rp ^{3/4} x Rp1, 8 bar	10	42426	
MSW Rp ^{3/4} x Rp1, 10 bar	10	42427	
MSW 1 x 1 ^{1/4} , 6 bar	10	42442	
MSW 1 x 1 ^{1/4} , 8 bar	10	42443	
MSW 1 x 1 ^{1/4} , 10 bar	10	42444	
MSW 1 ^{1/4} x 1 ^{1/2} , 6 bar	10	42446	
MSW 1 ^{1/4} x 1 ^{1/2} , 8 bar	5	42447	
MSW 1 ^{1/4} x 1 ^{1/2} , 10 bar	5	42448	
MSW 1 ^{1/2} x 2, 6 bar	5	42476	
MSW 1 ^{1/2} x 2, 8 bar	5	42477	
MSW 1 ^{1/2} x 2, 10 bar	5	42478	
MSW 2 x 2 ^{1/2} , 6 bar	1	42487	
MSW 2 x 2 ^{1/2} , 8 bar	1	42488	
MSW 2 x 2 ^{1/2} , 10 bar	1	42489	