

Membran-Sicherheitsventile MSW



Benefits

 Zur Absicherung gegen Drucküberschreitung bei Trinkwassererwärmern

Anwendung

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

Ausführungen

	Max. Beheizungsleistung	Öffnungsdruck	ArtNr.
Membran-Sicherheitsventil MSW G½ x G¾	75 kW	6 bar	42421
Membran-Sicherheitsventil MSW G½ x G¾	75 kW	8 bar	42422
Membran-Sicherheitsventil MSW G½ x G¾	75 kW	10 bar	42423
Membran-Sicherheitsventil MSW G¾ x G¾	100 kW	6 bar	42456
Membran-Sicherheitsventil MSW G¾ x G1	150 kW	6 bar	42425
Membran-Sicherheitsventil MSW G¾ x G1	150 kW	8 bar	42426
Membran-Sicherheitsventil MSW G¾ x G1	150 kW	10 bar	42427
Membran-Sicherheitsventil MSW Rp1 x Rp1½	4 250 kW	6 bar	42442
Membran-Sicherheitsventil MSW Rp1 x Rp1½	4 250 kW	8 bar	42443
Membran-Sicherheitsventil MSW Rp1 x Rp1½	4 250 kW	10 bar	42444

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

Der Ansprechdruck ist werkseitig eingestellt.



1/2



Technische Daten

Öffnungsdruck Siehe Bestelltabelle

AnschlussSiehe Bestelltabelle

Material

Gehäuse: Messing (CW617N) Kappe: PA 6, blau **Temperatureinsatzbereich**Medium: 4/110 °

