

Saugkörbe, Membran-Sicherheitsventile MSW



Saugkorb

Anwendung Zum direkten Einschrauben in Rückschlagventile, oder Saugleitungen mit handelsüblichen Rohranschlüssen im Bereich der Hauswasserinstallationen.

Beschreibung Saugkorb, bestehend aus Edelstahlsieb, Verbindungsstück aus Nylon.

Technische Daten Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 110 °C

Maschenweite

1,7 mm²
16 Löcher je cm²

Anschlüsse

Siehe Bestelltabelle

Membran-Sicherheitsventil MSW

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

Der Ansprechdruck ist werkseitig eingestellt. Die Größe des Ventileinganges bestimmt den Gerätetyp, der Ausgang ist jeweils eine Dimension größer.

Öffnungs-/Ansprechdruck

Siehe Bestelltabelle

Anschluss



Siehe Bestelltabelle

Material

Gehäuse: Messing (CW617N), Klappe: PA 6, blau

Temperatureinsatzbereich

Medium: 4/110 °C

RK: G	Max. Beheizungsleistung	PG			Art.-Nr.	Preis €
Saugkorb G³/₈ – DN 10	-	1	1	-	20811	
Saugkorb G¹/₂ – DN 15	-	1	1	-	20812	
Saugkorb G³/₄ – DN 20	-	1	1	-	20813	
Saugkorb G1 – DN 25	-	1	1	-	20814	
Saugkorb G1¹/₄ – DN 32	-	1	1	-	20815	
Saugkorb G1¹/₂ – DN 40	-	1	1	-	20816	
Saugkorb G2 – DN 50	-	1	1	-	20817	
MSW G¹/₂ x G³/₄, 6 bar	75 kW	2	1	84	42421	
MSW G¹/₂ x G³/₄, 8 bar	75 kW	2	1	84	42422	
MSW G¹/₂ x G³/₄, 10 bar	75 kW	2	1	84	42423	
MSW G³/₄ x G1, 6 bar	150 kW	2	1	84	42425	
MSW G³/₄ x G1, 8 bar	150 kW	2	1	84	42426	
MSW G³/₄ x G1, 10 bar	150 kW	2	1	84	42427	
MSW Rp1 x Rp1¹/₄, 6 bar	250 kW	2	1	10	42442	
MSW Rp1 x Rp1¹/₄, 8 bar	250 kW	2	1	10	42443	
MSW Rp1 x Rp1¹/₄, 10 bar	250 kW	2	1	10	42444	