



Beschreibung

Membranausdehnungsgefäß

mit Einfachanschluss,
Vordruck 2,5 bar, max. Betriebsüberdruck 6 bar
Geschlossene Ausdehnungsgefäße mit synthetischer Gummimembrane

Vorteile

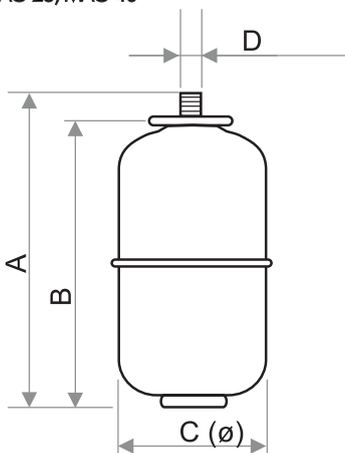
- geringere Wasserverdampfung der Heizungsanlage --> weniger Wärmeverlust
- geringere Korrosion und Ablagerungen an den metallischen Teilen, dadurch weniger Leistungsverluste
- Beseitigung der in der Anlage enthaltenen Luft, die oft Ursache eines Leistungsverlustes, von Geräuschen oder unvollständigem Umlauf ist

Technische Daten

Model		MAG 25	MAG 40	MAG 60	MAG 80
Art.Nr.		S5225	S5240	S5260	S5280
Inhalt:	Liter	25	40	60	80
Anschlussgewinde [D]	Zoll	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 3/4
Flanschmaterial: verzinkter Kohlenstoff-Stahlflansch		✓	✓		
Flanschmaterial: Edelstahlflansch				✓	✓
Vordruck	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Betriebsüberdruck	bar	6,0	6,0	6,0	6,0
Abmessungen [A, B, C]	mm	450, 420, 290	580, 530, 320	693, 636, 380	680, 623, 450
Nitrilmembrane fest arretiert:		✓	✓		
Nitrilmembrane auswechselbar				✓	✓
empf. Anzahl d. Kollektoren	Stck.	bis 5	bis 8	bis 12	bis 20

weitere Größen auf Anfrage

MAG 25, MAG 40



MAG 60, MAG 80

