



Logafix Membran - Druckausdehnungsgefäße für Heizungs- und Trinkwasseranlagen

Logafix Membran - Druckausdehnungsgefäß BU-H für Heizungsanlagen 18 - 80 l

- Für geschlossene Heizungsanlagen nach DIN 4751-2
- In geklemmter Ausführung
- Gemäß Druckgeräterichtlinie 97/23/EG
- Maximale Betriebstemperatur: 120°C (393 K)
- Maximale Betriebstemperatur an der Membrane: 70°C (343 K) gemäß DIN 4807
- Beim Nennvolumen von 18-35 Litern ist der Gasvordruck 1,5 bar bei einem max. Betriebsüberdruck von 3 bar
- Beim Nennvolumen von 50-80 Litern ist der Gasvordruck 1,5 bar bei einem max. Betriebsüberdruck von 6 bar

Farbe	Nennvolumen l	Ø mm	Höhe mm	Anschluss Zoll	Gewicht kg	Artikelnummer	€
Blau	18	328	328	R 3/4	3,4	80 432 060	40,40
	25	358	380	R 3/4	4,5	80 432 062	46,20
	35	396	450	R 3/4	6,3	80 432 064	58,—
	50	437	507	R 3/4	11,4	80 432 066	73,—
	80	519	551	R 1	15,0	80 432 068	113,—
Weiß	18	328	328	R 3/4	3,4	80 432 040	40,40
	25	358	380	R 3/4	4,5	80 432 042	46,20
	35	439	450	R 3/4	6,3	80 432 044	58,—
	50	437	507	R 3/4	11,4	80 432 046	73,—
	80	519	551	R 1	15,0	80 432 048	113,—



RG 550

Logafix Membran - Druckausdehnungsgefäß BU-H für Heizungsanlagen 100 - 1000 l

- Für geschlossene Heizungs- und Kühlwassersysteme
- Zulassung gemäß Richtlinie über Druckgeräte 97/23/EG
- Membrane nach DIN EN 13831
- Blau, beschichtet
- Zul. Betriebstemperatur 120°C (393 K)
- Zul. Temperaturbelastung der Membrane: 70°C (343 K)

Farbe	Nennvolumen l/Betriebsdruck bar	Ø D mm	Höhe mm	Anschluss Zoll	Gewicht kg	Artikelnummer	€
Blau	100/6	512	673	R 1	15,8	80 657 080	200,—
	140/6	512	892	R 1	19,9	80 657 082	237,—
	200/6	634	758	R 1	22	80 657 084	299,—
	250/6	634	888	R 1	24,7	80 657 086	404,—
	300/6	634	1092	R 1	27	80 657 088	452,—
	400/6	740	1102	R 1	47	80 657 090	555,—
	500/6	740	1321	R 1	52	80 657 092	736,—
	600/6	740	1531	R 1	66	80 657 100	1.122,—
	800/6	740	1996	R 1	96	80 657 102	1.393,—
	1000/6	740	2406	R 1	118	80 657 104	1.779,—



RG 571

Hinweis: Gesicherte Absperrung mit Entleerung für Revisionszwecke vorsehen.
Schnellauswahltabelle zur einfachen Auslegung ▶ Seite 1039

Maximal zulässiger Betriebsüberdruck:

Nennvolumen	l	18–35	50–80	100–1000
Gasvordruck	bar	1,5	1,5	1,5
max. Betriebsüberdruck	bar	3	6	6

Unverbindliche Preisempfehlung. Nicht für den Endverbraucher bestimmt, lediglich Berechnungsgrundlage. Ohne die gesetzliche Mehrwertsteuer.