# Membran – Druckausdehnungsgefäße Logafix

### ■ Logafix Membran - Druckausdehnungsgefäße für Heizungs- und Trinkwasseranlagen

#### Logafix Membran - Druckausdehnungsgefäß BU-H für Heizungsanlagen 18 - 80 I

- 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 de Gasvordruck 1,5 bar bei einem max. Betriebsüberdruck von 6 bar

	Farbe	Nenn- volumen I	Ø mm	Höhe mm	Anschluss Zoll	Gewicht kg		Artikelnummer	€
		18	328	328	R 3/4	3,4	22	80 432 060	40,40
Logafix		25	358	380	R 3/4	4,5	K	80 432 062	46,20
11 14 1 16 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Blau	35	396	450	R 3/4	6,3	4	80 432 064	58,—
		50	437	507	R 3/4	11,4		80 432 066	73,—
		80	519	551	R 1	15,0	1	80 432 068	113,—
		18	328	328	R 3/4	3,4	223	80 432 040	40,40
		25	358	380	R 3/4	4,5		80 432 042	46,20
181 351	Weiß	35	439	450	R 3/4	6,3		80 432 044	58,—
		50	437	507	R 3/4	11,4	13	80 432 046	73,—
		80	519	551	R 1	15,0	<b>(2)</b>	80 432 048	113,—
	<del>*************************************</del>							RG 550	0

### Logafix Membran - Druckausdehnungsgefäß BU-H für Heizungsanlagen 100 - 1000 I

- 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 I/Betriebs- druck bar	Ø D mm	Hōhe mm	Anschluss Zoll	Gewicht kg		Artikelnummer	€
	d (H)	100/6	512	673	R 1	15,8	13	80 657 080	200,—
Logafix		140/6	512	892	R 1	19,9	12	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,—
	DI	300/6	634	1092	R 1	27		80 657 088	452,—
	Blau	400/6	740	1102	R 1	47		80 657 090	555,—
		500/6	740	1321	R 1	52		80 657 092	736,—
THE STATE OF		600/6	740	1531	R 1	66	33	80 657 100	1.122,-
		800/6	740	1996	R 1	96	(2)	80 657 102	1.393,—
200 - 1000 Liter		1000/6	740	2406	R 1	118	磁	80 657 104	1.779,—
			***************************************					RG 57	71

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

# Maximal zulässiger Betriebsüberdruck:

Nennvolumen	I	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.

1036