



100 - 1000 Liter

Contra-Flex Membran-Druckausdehnungsgefäße für geschlossene Solaranlagen

Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Membrane nach DIN 4807/3.

Zugelassen für max. Betriebsüberdruck 6 bar, Gasvordruck 2,5 bar (bei Betriebsdruck > 6 bar siehe *AIRFIX PW* Seite 9)

Maximale Betriebstemperatur: 120 °C (393 K)

Die Betriebstemperatur an der Membrane darf max. 70 °C (343 K) gemäß DIN 4807/3 betragen (bei höheren Temperaturen empfehlen wir, geeignete Maßnahmen zur Temperaturabsenkung zu treffen).

Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet.

Contra-Flex Ausführungen

Typ	Gesamtinhalt [in Liter]	Betriebsüberdruck [in bar]	Abmessungen [in mm]		Anschluss	Gewicht [kg]	Paletten-einheit	Bestell-nummer
			Ø	Höhe				
Contra-Flex 100	100	6	484	780	R 1"	23,8	8	26105
Contra-Flex 150	150	6	484	1024	R 1"	27,6	8	26155
Contra-Flex 200	200	6	484	1300	R 1"	38,1	8	26215
Contra-Flex 250	250	6	600	1153	R 1"	51,7	6	26225
Contra-Flex 300	300	6	600	1335	R 1"	56,9	6	26305
Contra-Flex 350	350	6	790	1027	R 1"	69,0	-	26325
Contra-Flex 400	400	6	790	1180	R 1"	76,4	-	26415
Contra-Flex 500	500	6	790	1330	R 1"	83,7	-	26525
Contra-Flex 600	600	6	790	1538	R 1"	92,9	-	26625
Contra-Flex 800	800	6	790	1888	R 1"	126,9	-	26825
Contra-Flex 1000	1000	6	790	2268	R 1"	145,9	-	26925



Die Qualität der Flamco Ausdehnungsgefäße ist das Ergebnis von Erfahrungswerten und dem "Know-How" eines halben Jahrhunderts! Flamco produzierte bereits 1983 das 10-millionste Gefäß.