



Flexcon Top Membran-Druckausdehnungsgefäße für geschlossene Solaranlagen

Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Membrane nach DIN 4807/3

Zugelassen für:

Flexcon Top 2 - 600 Liter: max. Betriebsüberdruck 6 bar, Gasvordruck 2,5 bar

Flexcon Top 110 - 1000 Liter: max. Betriebsüberdruck 10 bar, Gasvordruck 3,5 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.



Flexcon Top 6 bar / 10 bar Ausführungen

Typ	Betriebs- überdruck [in bar]	Abmessungen [in mm] Ø Höhe	Anschluss	Gewicht [kg]	Paletten- einheit	Bestell- nummer
Flexcon Top 2	6	216 144	R 3/4"	1,7	–	13203
Flexcon Top 4	6	216 194	R 3/4"	2,1	–	13405
Flexcon Top 8	6	245 280	R 3/4"	3,2	50	16010
Flexcon Top 12	6	286 313	R 3/4"	4,5	36	16014
Flexcon Top 18	6	328 306	R 3/4"	5,7	24	16020
Flexcon Top 25	6	358 359	R 3/4"	7,3	18	16027
Flexcon Top 35	6	396 416	R 3/4"	8,8	18	16037
Flexcon Top 50	6	437 473	R 3/4"	11,2	12	16053
Flexcon Top 80	6	519 540	R 1"	15,0	12	16083
Flexcon Top 110	6	484 784	R 1"	23,8	8	16114
Flexcon Top 140	6	484 950	R 1"	25,3	8	16144
Flexcon Top 200	6	484 1294	R 1"	38,1	8	16204
Flexcon Top 300	6	600 1328	R 1"	56,9	6	16309
Flexcon Top 425	6	790 1178	R 1"	76,4	–	16429
Flexcon Top 600	6	790 1538	R 1"	92,9	–	16609
Flexcon Top 110	10	484 784	R 1"	41,0	8	16090
Flexcon Top 140	10	484 950	R 1"	44,6	8	16091
Flexcon Top 200	10	600 960	R 1"	49,3	8	16092
Flexcon Top 300	10	600 1330	R 1"	73,7	6	16093
Flexcon Top 425	10	790 1180	R 1"	105,5	–	16094
Flexcon Top 600	10	790 1540	R 1"	132,0	–	16096
Flexcon Top 800	10	790 1888	R 1"	181,8	–	16098
Flexcon Top 1000	10	790 2268	R 1"	211,0	–	16099



8 - 25 Liter



35 - 80 Liter



110 - 1000 Liter

**DIE QUALITÄT VON FLEXCON TOP IST DAS ERGEBNIS VON ERFAHRUNGS-
WERTEN UND DEM KNOW HOW EINES HALBEN JAHRHUNDERTS!**