



Technische Änderungen vorbehalten

Flamco Solarix



5

Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Zugelassen für: Solarix 8 - 80 Liter: max. Betriebsüberdruck 6 bar, Gasvordruck 2,5 bar

Maximale Betriebstemperatur: 120 °C (393 K)

Die Betriebstemperatur an der Membrane darf max. 110 °C (383 K) betragen, bei höheren Temperaturen empfehlen wir, geeignete Maßnahmen zur Temperaturabsenkung zu treffen.

- Für Frostschutzmittelzusatz auf Glykolbasis bis 50% geeignet
- Membrane aus Butyl
- Pulverbeschichtet, weiß RAL 9010

Solarix Ausführungen

Typ	Betriebs- überdruck [in bar]	Abmessungen [in mm]		Anschluss	Gewicht [kg]	Paletten- einheit	Bestell- nummer
		Ø	Höhe				
Solarix 8	6	245	280	R 3/4"	3,2	50	16270
Solarix 12	6	286	313	R 3/4"	4,5	36	16271
Solarix 18	6	328	306	R 3/4"	5,7	24	16272
Solarix 25	6	358	359	R 3/4"	7,3	18	16273
Solarix 35	6	396	416	R 3/4"	8,8	18	16274
Solarix 50	6	437	473	R 3/4"	11,2	12	16275
Solarix 80	6	519	540	R 1"	15,0	12	16276



8 - 25 Liter



35 - 80 Liter

Membrane bis
110 °C
temperatur-
beständig!



Flexcon Ausdehnungsgefäße erfüllen die europäischen Richtlinien und tragen deshalb das CE-Zeichen.



Die bewährte Hutmembrane überzeugt in Tests und in der Praxis immer wieder durch ihre Langlebigkeit.



Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Membrandruckausdehnungsgefäßes durch regelmäßige Wartung. Kappenventile (siehe Seite 8) ermöglichen die Wartung oder einen eventuellen Austausch des Gefäßes ohne die Anlage zu entleeren bzw. außer Betrieb zu setzen.