

## FLEXCON® MEMBRAN-DRUCKAUSDEHNUNGSGEFÄSSE

### Flexcon® Ausdehnungsgefäße – ein halbes Jahrhundert Erfahrung

Die Qualität des Flexcon Top ist das Ergebnis der Erfahrungswerte und des Know-how eines halben Jahrhunderts! Bereits 1983 wurde bei Flamco das 10.000.000ste Ausdehnungsgefäß produziert. Heute ist die Produktion der Flexcon Top Gefäße (bis 80 Liter) voll automatisiert, und natürlich prüfen wir bei jedem Gefäß vor der Auslieferung, ob es tadellos funktioniert. Angeliefert werden die Flexcon Top Gefäße einbaufertig im stapelbaren Karton mit Griffen. Außerdem erhalten Sie eine ausführliche Montage- und Betriebsanleitung.

Die Membrane wird auf- und abbewegt und unterliegt dabei keiner Zugbelastung. Dadurch wird ihre Lebensdauer wesentlich verlängert.

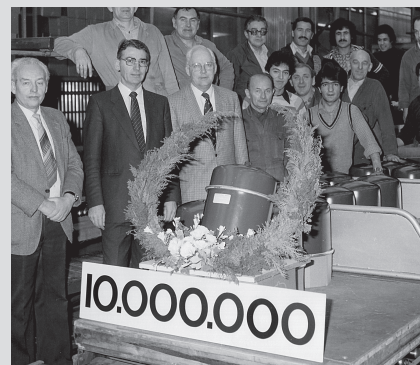
Das Anschlussgewinde ist nicht beschichtet, so dass sich das Gefäß mühelos montieren lässt.

Das Stickstoffventil der Flexcon Top Gefäße von 8 bis 80 Liter ist in einer Mulde vertieft angebracht und durch die Verschlusskappe sowie dem zusätzlichem Schutzdeckel vor Beschädigung geschützt.



Dank der einzigartigen Konstruktion des Klemmrings können weder die Membrane noch die Gefäßhälften beschädigt werden.

Flamco liefert ein reichhaltiges Standardprogramm an Ausdehnungsgefäßen von 2 bis 5200 Liter. Alle Typen kennzeichnen sich durch eine durchdachte Konstruktion, eine Membrane der höchsten Güteklasse und eine hochwertige Gefäßbeschichtung aus.



1983, das 10.000.000ste Gefäß

Hier gehts zum Produkt-Video unter

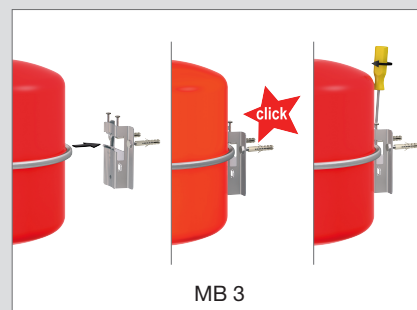


[www.flamco.de](http://www.flamco.de)

### ZUBEHÖR FÜR FLEXCON TOP

#### Aufhängezarge MB 3

Die Aufhängezarge für Flexcon Gefäße von 8 - 25 Liter mit patentiertem Schnappmechanismus.



## SOLARIX MEMBRAN-DRUCKAUSDEHNUNGSGEFÄSSE

### Flamco Solarix – behält einen kühlen Kopf in heißen Zeiten

Druckausdehnungsgefäße in Solaranlagen sollten besonders hitzebeständig sein, daher hat Flamco es sich zur Aufgabe gemacht, dafür ein spezielles Gefäß zu entwickeln. Daraus entstanden ist das Flamco Solarix Ausdehnungsgefäß, welches an der Membrane dauerhaft einer Betriebstemperatur von 110 °C standhält – unseres Wissens nach unübertroffen für Membran-Druckausdehnungsgefäße dieser Art. Und auch, was Handhabung und Langlebigkeit angeht, können Sie bei Solarix Gefäßen selbst in heißen Zeiten einen kühlen Kopf bewahren: Jedes Bauteil ist echte Qualitätsarbeit made by Flamco.

