



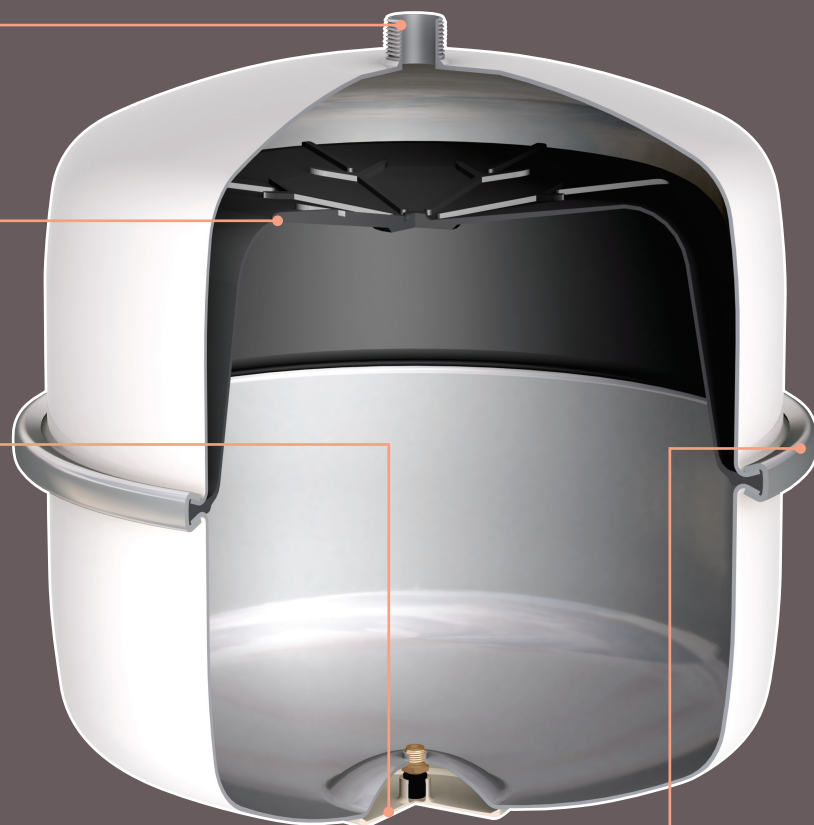
### Solarix Membran-Druckausdehnungsgefäße für geschlossene, eigensichere Solaranlagen

Solarix Gefäße sind aus Stahl der höchsten Güteklasse gefertigt und zum Schutz und zur gediegenen Verarbeitung mit Epoxy-Glanzlack beschichtet. Die Klemmringkonstruktion mit der bewährten Membran überzeugt in Tests und in der Praxis immer wieder durch Langlebigkeit auch bei starker Beanspruchung. Optimale Kräfteverteilung an der Membrane in Verbindung mit äußerst geringer Permeabilität sind Voraussetzung für die lange Lebensdauer der Solarix Gefäße. Angeliefert werden die Solarix Gefäße einbaufertig im stapelbaren Karton, jedem Karton liegt eine ausführliche Montage- und Betriebsanleitung bei.

Das Wasseranschlussgewinde bleibt unbeschichtet, wodurch eine bessere Verschraubung erzielt wird.

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

Das Stickstoffventil der Solarix Gefäße von 8 bis 80 Litern ist in einer Mulde vertieft angebracht und durch die Verschlusskappe sowie die zusätzliche Schutzplatte vor Beschädigung daher geschützt.



Dank der einzigartigen Klemmringkonstruktion können weder die Membran noch die Gefäßhälften beschädigt werden.

