



## AIRFIX PW



Airfix PW

### Airfix PW Membran-Druckausdehnungsgefäße für geschlossene Solaranlagen mit Betriebsdruck > 6 bis 10 bar

Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

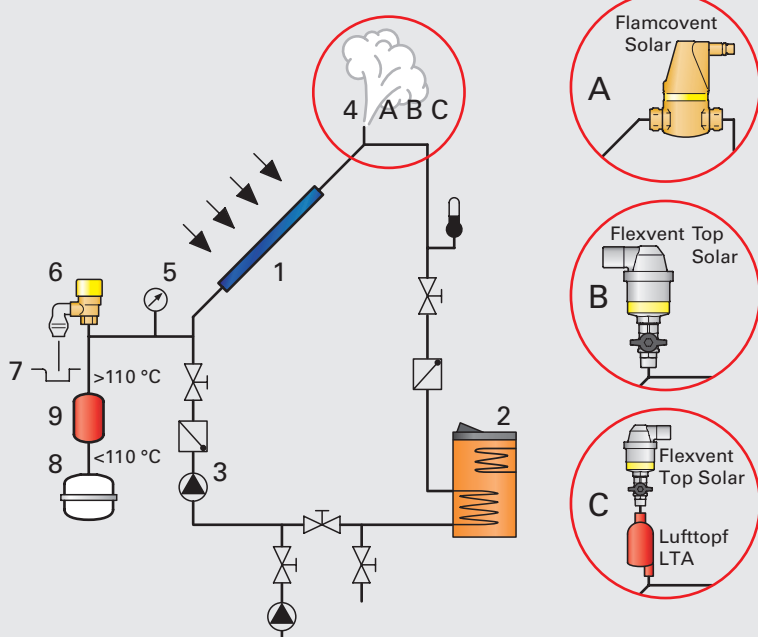
AIRFIX PW Ausdehnungsgefäße mit 1" bzw. 3/4" Edelstahlanschluss.

Zugelassen für: max. Betriebsüberdruck 10 bar, max. Betriebstemperatur 90 °C (363 K)

Typ	Gesamt- inhalt [in Liter]	Vor- druck [in bar]	Betriebs- überdruck [in bar]	Abmessungen [in mm]		Anschluss	Gewicht [kg]	Bestell- nummer
				Ø	Höhe			
Airfix PW 8	8	2,5	10	203	317	1"	2,6	14290
Airfix PW 12	12	2,5	10	244	366	1"	3,2	14390
Airfix PW 18	18	2,5	10	279	368	1"	4,4	14490
Airfix PW 24	24	2,5	10	292	444	3/4"	5,2	14590

## Ausführungsbeispiel

### Ausführungsbeispiel einer Solaranlage



#### Bezeichnungen:

1. Sonnenkollektor
2. Wärmetauscher / Wärmeverbraucher
3. Umwälzpumpe
4. A: Flamcovent Solar Absorptions-Luftabscheider  
B: Flamco Flexvent Top automatischer Schwimmerentlüfter mit Absperrhahn  
C: Flamco Flexvent Top automatischer Schwimmerentlüfter mit Absperrhahn in Kombination mit Flamco Lufttopf LTA
5. Rücklaufthermometer
6. Prescor Solar Sicherheitsventil
7. Auffangbehälter (Überlauf)
8. Flexcon Membran-Druckausdehnungsgefäß
9. Flexcon VSV / V-B Vorlagebehälter