

Naczynie przeponowe

Ciśnieniowe naczynie przeponowe zabezpiecza instalację solarną w momencie zwiększenia objętości płynu solarnego w systemie. Zasada i funkcja działania ciśnieniowego naczynia przeponowego umożliwia:

- wyrównanie zmian rozszerzalności cieplnej płynu solarnego w układach grzewczych bez jego ubytków
- utrzymanie ciśnienia płynu solarnego układów grzewczych na określonym poziomie
- optymalizację warunków do rozprowadzenia ciepła bez strat
- samoczynne uzupełnianie płynu solarnego w układzie grzewczym w przypadku ubytków poprzez drobne nieszczelności



Model	Poj.	Max. ciś. bar	Średnica (De) mm	Wysokość (H) mm	Przyłącze cal
	L				
DS-8 CE	8	8	205	300	3/4
DS-18 CE	18	8	270	410	3/4
DS-24 CE	24	8	320	355	3/4
DS-35 CE	35	10	400	390	3/4
DSV-50 CE	50	10	400	570	1
DSV-80 CE	80	10	400	840	1
DSV-100 CE	100	10	500	795	1
DSV-150 CE	150	10	500	1025	1
DSV-200 CE	200	10	600	1100	1
DSV-300 CE	300	10	650	1265	1

