



## Wzbiornice naczyńie przeponowe

**Naczyńie wzbiornice są niezbdne w każdej instalacji grzewczej, chłodniczej, solarnej i wody użytkowej.**

INDEX

250L

521 000 250

### Zastosowanie

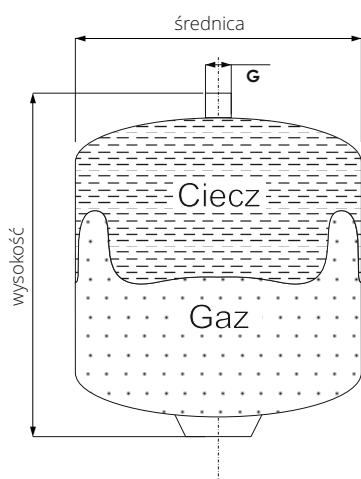
Ciśnieniowe naczyńie wzbiornice jest jednym z elementów zabezpieczających zamknięte układy instalacji solarnych. Ciśnieniowe naczyńie wzbiornice mogą być stosowane we wszystkich typach systemów grzewczych (jeżeli parametry techniczne ich konstrukcji na to pozwalają).

### Montaż

Ciśnieniowe naczyńie wzbiornice podłączane do grupy pompowej GPS, za pomocą specjalnego złączka pozwalającego na wymianę naczyńia bez potrzeby oprzniczenia instalacji solarnej.

### Podstawowe cechy

- › Wyrównanie zmian rozszerzalności cieplnej płynu solarnego w układach solarnych spowodowane zmian temperatury
- › Utrzymanie ciśnienia płynu solarnego układów grzewczych na okreslonym poziomie
- › Możliwość podwyższenia ciśnienia wstępnego naczyńia poprzez dopompowanie części gazowej zbiornika
- › Możliwość obnizenia ciśnienia wstępnego naczyńia za pomocą zaworu



Pojemność	250l
rednica	590mm
Wysokość	1230mm
Rozmiar przyłczka	G1"
Ciśnienie wstępne	2,5bar
Ciśnienie robocze	10bar
Temperatura pracy	-10 ÷ 100°C

### Konstrukcja

Ciśnieniowe naczyńie wzbiornice są stalowymi zbiornikami spawanymi, ktorzych przestrzeń wewnętrzna podzielona jest sprężyst membran na dwie części: gazową i wodną. Część gazowa wyposazona jest w zaworek regulacji ciśnienia. Część wodną wypełnia nośnik ciepła z układu solarnego.

Właściwe ciśnienie w części gazowej stabilizuje ciśnienie całego układu centralnego ogrzewania (układ zmieniając swą objętość zachowuje stałe ciśnienie). Ciśnieniowe naczyńie wzbiornice są dostarczane standardowo napełnione gazem o danym ciśnieniu. W czasie montażu należy dostosować wartość ciśnienia w części gazowej do potrzeb układu grzewczego. Minimalna wartość ciśnienia roboczego wynosi 0,5bar.

Ciśnieniowe naczyńie wzbiornice mogą być eksploatowane w układach grzewczych o temperaturze pracy do 100°C. W układach grzewczych z naczyńiami wzbiorniczymi musi zostać zastosowany zawór bezpieczeństwa, termometr i manometr.

### Produkty powiązane

INDEX

Szybkozłączka do podłączania naczyńia przeponowego G1"

707060849