



Naczynie przeponowe do c.w.u. 24 L

Naczynie przeponowe - bardzo ważny element instalacji hydraulicznej odpowiadający za zabezpieczenie instalacji przed wzrostem ciśnienia wywołanym zmianą objętości płynu pod wpływem wzrostu temperatury płynu w instalacji spowodowanym np. pracą urządzenia grzewczego.

Dobrze dobrane naczynie przeponowe pozwala na utrzymanie odpowiedniego ciśnienia w całej instalacji.

Naczynia przeponowe wykonane są z wysokiej jakości stali, która jest pokryta zewnętrzną powłoką epoksydowo-poliestrową zabezpieczającą naczynie przed korozją. Membranę naczynia wykonano z tworzywa EPDM.

#### Dane techniczne:

Pojemność: 24 L

Wysokość: 350 mm

Średnica: 350 mm

Maksymalne ciśnienie: 8 bar

Ciśnienie wstępne: 1,5 bara

Podłączenie: 1"

Temperatura robocza: -10°C / + 100°C

Waga: 4 kg