



Naczynie przeponowe do c.w.u. 12 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: 12 L

Wysokość: 295 mm

Średnica: 280 mm

Maksymalne ciśnienie: 10 bar

Ciśnienie wstępne: 1,5 bara

Podłączenie: 3/4"

Temperatura robocza: -10°C / + 100°C