



Naczyne przeponowe do c.o. 8 L

Naczyne 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: 8 L

Wysokość: 316 mm

Średnica: 200 mm

Maksymalne ciśnienie: 8 bar

Ciśnienie wstępne: 1,5 bara

Podłączenie: 3/4"

Temperatura robocza: -10 °C / + 100 °C