

**DOMER SIERECKI Spółka Jawna**

ul. Sienkiewicza 45 A, 63-300 Pleszew  
tel. +48 62 742 06 06, fax +48 62 742 19 78

e-mail: [zamowienia@domer.pl](mailto:zamowienia@domer.pl), sklep internetowy: [www.domer.pl](http://www.domer.pl)

## Naczynie przeponowe do instalacji c.o. pojemność 8 litrów

kod produktu: 12163

kategoria: Produkty > Instalacja CO > grzałki do bojlerów, bojlerzy



Cena brutto: **41,50 zł**

Cena netto: 33,74 zł

Kod QR:



Naczynia przeponowe IBO Heats przeznaczone są do stosowania w układach solarnych, grzewczych oraz chłodniczych w celu utrzymania oraz wyrównywania w nich ciśnienia, którego zmiany wynikają ze wzrostu objętości czynnika. Należy dołożyć wszelkich starań aby membrana zbiorników nie była narażona na uszkodzenie. Jeżeli naczynia będą pracować w układach podgrzewania wody przed montażem należy sprawdzić temperaturę maksymalną membrany podaną przez producenta w danych na tabliczce znamionowej.

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.

## **PODWYŻSZONA ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ**

### **KOŁNIERZE ZE STALI NIERDZEWNEJ**

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.

### **ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ 2014/68/EU.**

Maksymalna zawartość glikolu w instalacji z naczyniem nie może przekroczyć 50%.

Naczynia przeponowe IBO HEATS nie nadają się do kontaktu z olejami, chemicznymi płynami, produktami ropopochodnymi, rozpuszczalnikami oraz wszystkimi płynami z grupy 1 płynów znajdującej się w Dyrektywie 2014/68/EU

## **WYMIARY I PARAMETRY NACZYNIA**

- wysokość całkowita (razem z gwintem) - 35 cm
- wysokość samego naczynia - 32,5 cm
- średnica - 20 cm
- gwint montażowy - 3/4"
- temperatura robocza - 0-99 stopni C
- maksymalne ciśnienie robocze - 8 bar

- maksymalne ciśnienie - 12 bar
- ciśnienie wstępowe - 1,7 bar +/- 10%