

Reflex G 100, stojące przeponowe naczynie wzbiornicze, kolor szary, 16/3,5 bar

Indeks: 8518400

reflex

Thinking solutions.



Dane

Typ	G 100
Kolor	kolor szary
Materiał membrany	EPDM
Pojemność nominalna	100 l
Maks. pojemność użytkowa	73,5 l
Maks. dop. temperatura w systemie	120 °C
Min. dop. temperatura robocza	-10 °C
Maks. dop. temperatura pracy	70 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	16 bar
Ciśnienie wstępne ustawione fabrycznie	3,5 bar
Przyłącze	DN25/PN16
Średnica	480 mm
Maks. wysokość	992 mm
Wysokość przyłącza wody	231 mm
Przekątna przechyty ok.	1074 mm
Waga	31,00 kg

Opis

Reflex G

Przeponowe naczynie wzbiornicze do zamkniętych instalacji wody grzewczej i chłodniczej. Konstrukcja naczyń zgodnie z normą PN-EN 13831 i VDI 4708 lub AD 2000. Dopuszczenie zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE.

- Trwała lakierowana powierzchnia zewnętrzna
- Wymienna membrana, zgodna z normą PN-EN 13831
- Dodatek środka przeciwdziałającego zamarzaniu: od 25% do 50%
- manometr i zawór ciśnienia wstępnego chronione metalową osłoną
- Wersja stojąca
- Maks. dopuszczalna temperatura układu 120°C
- maks. dopuszczalna temperatura robocza 70°C
- Przyłącza:
 - do 1000 l / Ø 740 mm z przyłączami gwintowanymi
 - od 1000 l / Ø 1000 mm z przyłączami kołnierzowymi DN65/PN6 lub DN65/PN16
- Króciec do czujnika MBM (opcja)
- Otwór rewizyjny (od poj. 1.000 litrów o Ø 1.000 mm)