

Reflex NGV 12, przeponowe naczynie wzbiorcze, kolor szary, 6/1,5 bar

reflex

Thinking solutions.

Indeks: 8271012



Dane

Typ	NGV 12
Kolor	kolor szary
Materiał membrany	Butyl
Pojemność nominalna	12 l
Maks. pojemność użytkowa	9 l
Maks. dop. temperatura w systemie	120 °C
Min. dop. temperatura robocza	-10 °C
Maks. dop. temperatura pracy	70 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	6 bar
Ciśnienie wstępne ustawione fabryczne	1,5 bar
Liczba przyłączy	1 St.
Przyłącze	G 3/4"
Średnica	280 mm
Maks. wysokość	307 mm
Przekątna przechyłu ok.	307 mm
Waga	2,48 kg

Opis

Reflex NGV 12

Przeponowe naczynie wzbiorcze do zamkniętych instalacji wody grzewczej i chłodniczej. Naczynia wzbiorcze są skonstruowane i wykonane zgodnie z DIN EN 13831. Dopuszczenie zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE. Wysokiej klasy pełna butylowa membrana workowa niezawodnie oddziela statyczny gaz wypełniający od przestrzeni wodnej i jest szczelna na dyfuzję tlenu zgodnie z VDI/BTGA 6044 dla systemów chłodzenia.

- Trwała lakierowana powierzchnia zewnętrzna
- wersja spawana
- Niewymienna membrana workowa, zgodna z normą PN-EN 13831
- Zbiorniki o pojemności od 35 litrów - wykonanie stojące na przyspawanych nogach
- Dodatek środka przeciwdziałającego zamarzaniu: od 25% do 50%
- Przyłącze gwintowane ze stali nierdzewnej
- Maks. dopuszczalna temperatura układu 120 °C
- maks. dopuszczalna temperatura robocza 70 °C