

Reflex NGV 50, przeponowe naczynie wzbiorcze, kolor szary, 6/1,5 bar

Indeks: 8271050

reflex

Thinking solutions.



Dane

Typ	NGV 50
Kolor	kolor szary
Materiał membrany	Butyl
Pojemność nominalna	50 l
Maks. pojemność użytkowa	40 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 1"
Średnica	409 mm
Maks. wysokość	613 mm
Wysokość przyłącza wody	97 mm
Szerokość rozstawu stóp	293 mm
Przekątna przechyty ok.	623 mm
Waga	8,55 kg

Opis

Reflex NGV 50

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