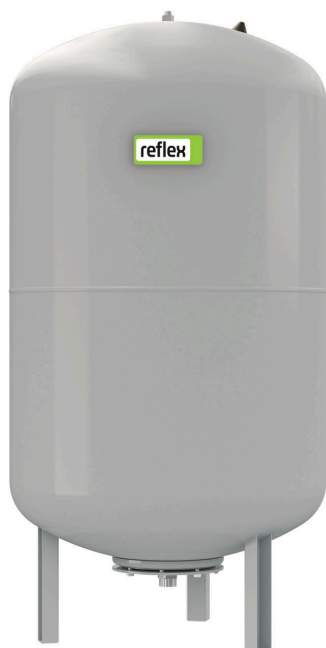


Reflex NGV 80, przeponowe naczynie wzbiorcze, kolor szary, 6/1,5 bar

Indeks: 8271080

reflex

Thinking solutions.



Dane

Typ	NGV 80
Kolor	kolor szary
Materiał membrany	Butyl
Pojemność nominalna	80 l
Maks. pojemność użytkowa	60 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	480 mm
Maks. wysokość	751 mm
Wysokość przyłącza wody	148 mm
Szerokość rozstawu stóp	351 mm
Przekątna przechyty ok.	763 mm
Waga	12,94 kg

Opis

Reflex NGV 80

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