

# Variomat zbiornik podstawowy VG 600, do układu stabilizacji ciśnienia Variomat, kolor szary, 6 bar

Indeks: 8600411

**reflex**

Thinking solutions.



## Dane

Typ	VG 600
Kolor	kolor szary
Pojemność nominalna	600 l
Maks. pojemność użytkowa	540 l
Maks. dop. temperatura w systemie	120 °C
Maks. dop. temperatura bezpieczeństwa	110 °C
Min. dop. temperatura robocza	-10 °C
Maks. dop. temperatura pracy	70 °C
Maks. dop. ciśnienie pracy	6 bar
Przyłącze	G 1"
Średnica	740 mm
Maks. wysokość	1807 mm
Wysokość przyłącza wody	177 mm
Przekątna przechyłu ok.	1814 mm
Waga	96,80 kg

## Opis

### Variomat VG

Zbiornik przeponowy do układów stabilizacji ciśnienia Variomat sterowanych jedną lub dwiema pompami, bezciśnieniowy, bez bezpośredniego kontaktu wody z atmosferą. Dopuszczenie zgodnie z Dyrektywą o urządzeniach ciśnieniowych 2014/68/UE. Konstrukcja naczyń zgodnie z normą PN-EN 13831 i VDI 4708 lub AD 2000.

- zbiornik umieszczony w położeniu stojącym na nogach
- wymienna membrana workowa zgodna z PN-EN 13831
- zewnętrzna powierzchnia lakierowana
- rurka napowietrzająca
- boczny króciec do podłączenia czujnika uszkodzenia membrany
- zbiorniki podstawowe VG z wagownikiem do pomiaru poziomu wody w zbiorniku