

Variomat zbiornik podstawowy VG 1500, do układu stabilizacji ciśnienia Variomat, kolor szary, 6 bar

Indeks: 8600905

reflex

Thinking solutions.



Dane

Typ	VG 1500
Kolor	kolor szary
Pojemność nominalna	1500 l
Maks. pojemność użytkowa	1350 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	1200 mm
Maks. wysokość	2127 mm
Wysokość przyłącza wody	460 mm
Przekątna przechyty ok.	2153 mm
Waga	300,00 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