

Variomat Grundgefäß VG 5000, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8601405



Merkmale

Typ	VG 5000
Farbe	grau
Nennvolumen	5000 l
Max. Nutzvolumen	4500 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Sicherheitstemperatur	110 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	G 1"
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3695 mm
Höhe Wasseranschluss	490 mm
Kippmaß ca.	3701 mm
Gewicht	980,00 kg

Beschreibung

Variomat VG

Membran-Ausdehnungsgefäß für Variomat ein- oder zwei-pumpengesteuerte Druckhaltestationen, drucklos, gegenüber der Atmosphäre geschlossen. Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Gefäße sind gebaut nach DIN EN 13831 und VDI 4708 bzw. AD 2000.

- stehend mit Fußkonstruktion
- austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- außen kunststoffbeschichtet
- mit Peilrohrentgasung
- inklusive angeschweißter seitlicher Muffe zum Anschluss eines Membranbruchmelders
- Grundgefäße VG inkl. Messumformer für Niveaumessung