

Variomat Grundgefäß VG 4000, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8601305



Merkmale

Typ	VG 4000
Farbe	grau
Nennvolumen	4000 l
Max. Nutzvolumen	3600 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	G 1"
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3160 mm
Höhe Wasseranschluss	490 mm
Kippmaß ca.	3170 mm
Gewicht	820,00 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