

# Reflex Variomat Folgegefäß VF 2000, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8611005



Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	VF 2000
Nennvolumen	2000 l
Max. Nutzvolumen	1800 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss WBI	G 1"
Durchmesser	1200 mm
Max. Höhe	2587 mm
Höhe Wasseranschluss	346 mm
Kippmaß ca.	2609 mm
Gewicht	400,00 kg

## Beschreibung

### Reflex Variomat VF

Membran-Ausdehnungsgefäß für Reflex 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

