

# Reflex Variomat Grundgefäß VG 500, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar



Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	VG 500
Farbe	grau
Nennvolumen	500 l
Max. Nutzvolumen	450 l
Max. zul. Systemtemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	G 1"
Durchmesser	740 mm
Max. Höhe	1564 mm
Höhe Wasseranschluss	133 mm
Kippmaß ca.	1572 mm
Gewicht	81,10 kg

## Beschreibung

### Reflex Variomat VG

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

