

# Reflex Variomat Grundgefäß VG 1000/740, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8600611

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Typ                          | VG 1000/740 |
| Nennvolumen                  | 1000 l      |
| Max. Nutzvolumen             | 900 l       |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 120 °C      |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C       |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 6 bar       |
| Anschluss WBl                | G 1"        |
| Durchmesser                  | 740 mm      |
| Max. Höhe                    | 2737 mm     |
| Höhe Wasseranschluss         | 133 mm      |
| Kippmaß ca.                  | 2688 mm     |
| Gewicht                      | 156,00 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 Messumformer für Niveaumessung

