

# Variomat Grundgefäß VG 200, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8600011

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Typ                          | VG 200   |
| Farbe                        | grau     |
| Nennvolumen                  | 200 l    |
| Max. Nutzvolumen             | 180 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                  | 634 mm   |
| Max. Höhe                    | 1057 mm  |
| Höhe Wasseranschluss         | 191 mm   |
| Kippmaß ca.                  | 1066 mm  |
| Gewicht                      | 33,50 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