## Variomat Grundgefäß VG 2000, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8601005





## Merkmale

| Тур                          | VG 2000   |
|------------------------------|-----------|
| Farbe                        | grau      |
| Nennvolumen                  | 2000      |
| Max. Nutzvolumen             | 1800 I    |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 120 °C    |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C    |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C     |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 6 bar     |
| Anschluss                    | G 1"      |
| Durchmesser                  | 1200 mm   |
| Max. Höhe                    | 2587 mm   |
| Höhe Wasseranschluss         | 460 mm    |
| Kippmaß ca.                  | 2609 mm   |
| Gewicht                      | 400,00 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