

Variomat Grundgefäß VG 400, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8600211



Merkmale

| | |
|------------------------------|----------|
| Typ | VG 400 |
| Farbe | grau |
| Nennvolumen | 400 l |
| Max. Nutzvolumen | 360 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 | 740 mm |
| Max. Höhe | 1344 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 178 mm |
| Kippmaß ca. | 1353 mm |
| Gewicht | 72,20 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