

# Variomat Giga Grundgefäß GG 1000, für Variomat Giga Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8920105



Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	GG 1000
Farbe	grau
Nennvolumen	1000 l
Max. Nutzvolumen	900 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Sicherheitstemperatur	110 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1000 mm
Max. Höhe	2158 mm
Höhe Wasseranschluss	252 mm
Kippmaß ca.	2146 mm
Gewicht	270,00 kg

## Beschreibung

### Variomat Giga GG

Membran-Ausdehnungsgefäß für Variomat Giga 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 auf drei Rohrfüßen
- austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- außen kunststoffbeschichtet
- mit Peilrohrentgasung mit Wiedereintrittssperre
- Grundgefäße GG inkl. Messumformer für Niveaumessung
- Inklusive angeschweißter seitlicher Muffe zum Anschluss eines Membranbruchmelders