

Variomat Giga Folgegefäß GF 4000, für Variomat Giga Druckhaltestationen, grau, 6 bar

reflex

Thinking solutions.

Artikelnummer: 8930705



Merkmale

Typ	GF 4000
Farbe	grau
Nennvolumen	4000 l
Max. Nutzvolumen	3600 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
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3181 mm
Höhe Wasseranschluss	225 mm
Kippmaß ca.	3173 mm
Gewicht	890,00 kg

Beschreibung

Variomat Giga GF

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
- Folgegefäße GF ohne Messumformer für Niveaumessung