

Reflex Variomat Giga Grundgefäß GG 4000, für Variomat Giga Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8920705

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	GG 4000
Nennvolumen	4000 l
Max. Nutzvolumen	3600 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss WBI	DN65/PN6
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3163 mm
Höhe Wasseranschluss	314 mm
Kippmaß ca.	3173 mm
Gewicht	890,00 kg

Beschreibung

Reflex Variomat Giga GG

Membran-Ausdehnungsgefäß für Reflex 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
- austauschbare Vollmembran nach DIN EN 13831
- außen kunststoffbeschichtet
- mit Peilrohrentgasung
- Grundgefäße GG inkl. Messumformer für Niveaumessung

