

Reflex Variomat Giga Grundgefäß GG 3000, für Variomat Giga Druckhaltestationen, grau, 6 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	GG 3000
Farbe	grau
Nennvolumen	3000 l
Max. Nutzvolumen	2700 l
Max. zul. Systemtemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	2588 mm
Höhe Wasseranschluss	314 mm
Kippmaß ca.	2603 mm
Gewicht	651,00 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 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

