

Reflex Variomat Giga Grundgefäß GG 2000, für Variomat Giga Druckhaltestationen, grau, 6 bar

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	GG 2000
Farbe	grau
Nennvolumen	2000 l
Max. Nutzvolumen	1800 l
Max. zul. Systemtemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anzahl Anschlüsse	2 St.
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1200 mm
Max. Höhe	2587 mm
Höhe Wasseranschluss	285 mm
Kippmaß ca.	2609 mm
Gewicht	430,00 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

