Reflex Variomat Giga Grundgefäß GG 5000, für Variomat Giga Druckhaltestationen, grau, 6 bar





Merkmale

| Тур | GG 5000 |
|------------------------------|-----------|
| Farbe | grau |
| Nennvolumen | 5000 I |
| Max. Nutzvolumen | 4500 I |
| 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 | 3698 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 314 mm |
| Kippmaß ca. | 3704 mm |
| Gewicht | 980,00 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

