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

Anschluss

Durchmesser

Höhe Wasseranschluss

Max. Höhe

Kippmaß ca.

Gewicht

Artikelnummer: 8920805



DN65/PN6

1500 mm

3716 mm

275 mm 3704 mm

980,00 kg



Merkmale GG 5000 Тур Farhe Nennvolumen 5000 I Max. Nutzvolumen 4500 I 120 °C Max. zul. Systemtemperatur Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C Max. zul. Betriebstemperatur 70 °C Max. zul. Betriebsüberdruck 6 bar Anzahl Anschlüsse 2 St.

Beschreibung

Variomat Giga GG

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
- Grundgefäße GG inkl. Messumformer für Niveaumessung
- Inklusive angeschweißter seitlicher Muffe zum Anschluss eines Membranbruchmelders