Variomat Folgegefäß VF 500, für Variomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8610300





Merkmale VF 500 Тур Farbe grau Nennvolumen 500 I Max. Nutzvolumen 450 I 120 °C Max. zul. Systemtemperatur Min. zul. Betriebstemperatur 0 °C Max. zul. Betriebstemperatur 70 °C Max. zul. Betriebsüberdruck 6 bar Anschluss G 1" Durchmesser 740 mm Max. Höhe 1564 mm Höhe Wasseranschluss 178 mm Kippmaß ca. 1572 mm Gewicht 79,90 kg

Beschreibung

Variomat VF

Membran-Ausdehnungsgefäß für Variomat ein- oder zwei-pumpengesteuerte 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
- inklusive angeschweißter seitlicher Muffe zum Anschluss eines Membranbruchmelders
- Grundgefäße VG inkl. Messumformer für Niveaumessung