Reflexomat RG 4000Grundgefäß RG 4000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 10 bar

Artikelnummer: 8651605



1192,00 kg



Merkmale RG 4000 Тур Farbe Nennvolumen 4000 I Max. Nutzvolumen 3600 I 120 °C Max. zul. Systemtemperatur Min. zul. Betriebstemperatur -10 °C Max. zul. Betriebstemperatur 70 °C Max. zul. Betriebsüberdruck 10 bar Anschluss DN65/PN16 Durchmesser 1500 mm Max. Höhe 3107 mm Höhe Wasseranschluss 195 mm Kippmaß ca. 3156 mm

Beschreibung

Reflexomat RG

Membran-Ausdehnungsgefäß für Reflexomat kompressorgesteuerte Druckhaltestation für geschlossene Heiz- und Kühlwasseranlagen. Zulassung gemäß EU-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU. Gefässe sind gebaut nach DIN EN 13831 und VDI 4708 bzw. AD 2000.

- stehend mit Fußkonstruktion
- austauschbare Butyl Vollmembran nach DIN EN 13831
- Innen- und außen kunststoffbeschichtet
- Gefäßabsicherung über bauteilgeprüftes Luftsicherheitsventil (SV)
- inklusive angeschweißter seitlicher Muffe zum Anschluss eines Membranbruchmelders
- Grundgefäße RG inkl. Messumformer für Niveaumessung

Hinweis

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN ≤ 3.000 bar * Liter).

Gewicht