

Reflexomat RG 5000 Grundgefäß RG 5000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8650805



Thinking solutions.

Merkmale

| | |
|---------------------------------|------------|
| Typ | RG 5000 |
| Farbe | grau |
| Nennvolumen | 5000 l |
| Max. Nutzvolumen | 4500 l |
| Max. zul. Systemtemperatur | 120 °C |
| Max. zul. Sicherheitstemperatur | 110 °C |
| Min. zul. Betriebstemperatur | -10 °C |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C |
| Max. zul. Betriebsüberdruck | 6 bar |
| Anschluss | DN65/PN6 |
| Durchmesser | 1500 mm |
| Max. Höhe | 3588 mm |
| Höhe Wasseranschluss | 220 mm |
| Kippmaß ca. | 3630 mm |
| Gewicht | 1115,00 kg |

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).