

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

Artikelnummer: 8651605

reflex

Thinking solutions.



## Merkmale

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Typ                          | RG 4000    |
| Nennvolumen                  | 4000 l     |
| Max. Nutzvolumen             | 3600 l     |
| Max. zul. Systemtemperatur   | 120 °C     |
| Max. zul. Betriebstemperatur | 70 °C      |
| Max. zul. Betriebsüberdruck  | 10 bar     |
| Anschluss WBl                | DN65/PN16  |
| Durchmesser                  | 1500 mm    |
| Max. Höhe                    | 3107 mm    |
| Höhe Wasseranschluss         | 195 mm     |
| Kippmaß ca.                  | 3156 mm    |
| Gewicht                      | 1192,00 kg |

## Beschreibung

### Reflex 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 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).

