

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

Artikelnummer: 8650805

**reflex**

Thinking solutions.

## Merkmale

Typ	RG 5000
Farbe	grau
Nennvolumen	5000 l
Max. Nutzvolumen	4500 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °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).