

# Reflex Reflexomat Grundgefäß RG 500, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 10 bar

Artikelnummer: 8654100

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	RG 500
Nennvolumen	500 l
Max. Nutzvolumen	450 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss WBI	DN40/PN16
Durchmesser	750 mm
Max. Höhe	1600 mm
Höhe Wasseranschluss	196 mm
Kippmaß ca.	1618 mm
Gewicht	275,00 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).

