

# Reflex Reflexomat Grundgefäß RG 300, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8799200

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	RG 300
Nennvolumen	300 l
Max. Nutzvolumen	270 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss WBI	G 1"
Durchmesser	634 mm
Höhe	1289 mm
Höhe Wasseranschluss	155 mm
Kippmaß ca.	1301 mm
Gewicht	60,70 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 Messumformer für Niveaumessung

### Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV \* VN ≤ 3000 bar \* Liter).

