

# Reflex Reflexomat Folgegefäß RF 2000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

**reflex**

Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	RF 2000
Farbe	grau
Nennvolumen	2000 l
Max. Nutzvolumen	1800 l
Max. zul. Systemtemperatur	110 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	DN65/PN6
Durchmesser	1200 mm
Max. Höhe	2480 mm
Höhe Wasseranschluss	460 mm
Kippmaß ca.	2544 mm
Gewicht	380,00 kg

## Beschreibung

Reflex Reflexomat RF  
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
- Grundgefäß RG inkl. Messumformer für Niveau-messung

### Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei  $(PSV * VN \leq 3.000 \text{ bar} * \text{Liter})$ .

