

# Reflexomat Folgegefäß RF 5000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 10 bar

Artikelnummer: 8653705



## Merkmale

Typ	RF 5000
Farbe	grau
Nennvolumen	5000 l
Max. Nutzvolumen	4500 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Sicherheitstemperatur	110 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	DN65/PN16
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3642 mm
Höhe Wasseranschluss	490 mm
Kippmaß ca.	3683 mm
Gewicht	1275,00 kg

## Beschreibung

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 Butyl Vollmembran nach DIN EN 13831
- Innen- und außen kunststoffbeschichtet
- Gefäßabsicherung über bauteilgeprüftes Luftsicherheitsventil (SV)
- inklusive angeschweißter seitlicher Muffe zum Anschluss eines Membranbruchmelders

Hinweis:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV \* VN ≤ 3.000 bar \* Liter).