

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

Artikelnummer: 8799200

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	RG 300
Farbe	grau
Nennvolumen	300 l
Max. Nutzvolumen	270 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Sicherheitstemperatur	110 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	G 1"
Durchmesser	634 mm
Max. Höhe	1289 mm
Höhe Wasseranschluss	191 mm
Kippmaß ca.	1301 mm
Gewicht	60,70 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).