

Reflex Reflexomat Grundgefäß RG 1000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8650105



Thinking solutions.



Merkmale

Typ	RG 1000
Nennvolumen	1000 l
Max. Nutzvolumen	900 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss WBl	DN65/PN6
Durchmesser	1000 mm
Max. Höhe	2025 mm
Höhe Wasseranschluss	193 mm
Kippmaß ca.	2084 mm
Gewicht	308,60 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).

