

Reflexomat Folgegefäß RF 4000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8652605



Thinking solutions.



Merkmale

Typ	RF 4000
Farbe	grau
Nennvolumen	4000 l
Max. Nutzvolumen	3600 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	DN65/PN6
Durchmesser	1500 mm
Max. Höhe	3053 mm
Höhe Wasseranschluss	490 mm
Kippmaß ca.	3103 mm
Gewicht	1080,00 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 $(PSV * VN \leq 3.000 \text{ bar} * \text{Liter})$.