

Reflexomat Folgegefäß RF 1000, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 10 bar

Artikelnummer: 8653005

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

Typ	RF 1000
Farbe	grau
Nennvolumen	1000 l
Max. Nutzvolumen	900 l
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Anschluss	DN65/PN16
Durchmesser	1000 mm
Max. Höhe	2062 mm
Höhe Wasseranschluss	460 mm
Kippmaß ca.	2125 mm
Gewicht	580,00 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 ($PSV * VN \leq 3.000 \text{ bar} * \text{Liter}$).