Reflexomat Folgegefäß RF 500, für Reflexomat Druckhaltestationen, grau, 6 bar

Artikelnummer: 8789400





Merkmale	
Тур	RF 500
Farbe	grau
Nennvolumen	500 I
Max. Nutzvolumen	450 I
Max. zul. Systemtemperatur	120 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	6 bar
Anschluss	G 1"
Durchmesser	740 mm
Max. Höhe	1473 mm
Höhe Wasseranschluss	177 mm
Kippmaß ca.	1483 mm
Gewicht	78,50 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

 $\label{eq:Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN \leq 3.000 bar * Liter). \\$