Refix DC 400, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 10/4 bar

Artikelnummer: 7363700





Merkmale	
Tue	DC 100
Тур	DC 400
Farbe	blau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	400 I
Max. Nutzvolumen	360 I
Max. zul. Systemtemperatur	70 °C
Min. zul. Betriebstemperatur	-10 °C
Max. zul. Betriebstemperatur	70 °C
Max. zul. Betriebsüberdruck	10 bar
Gasvordruck werksseitig	4 bar
Anschluss	R 1"
Durchmesser	749 mm
Max. Höhe	1173 mm
Höhe Wasseranschluss	81 mm
Kippmaß ca.	1193 mm
Gewicht	54,00 kg

Beschreibung

Refix DC

Nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß für Wasserversorgungsanlagen, die nicht der DIN 1988 unterliegen, z.B. Feuerlösch- und Betriebswassersysteme, Fußbodenheizungen oder Wärmequellenanlagen. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU.

- Langlebige Epoxidharzbeschichtung
- Nicht tauschbare Halbmembran nach DIN EN 13831
- Wasserberührende Teile korrosionsgeschützt

Hinweis:

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