

Reflex DC 300, nicht durchströmtes Membran-Druckausdehnungsgefäß, blau, 10/4 bar

Artikelnummer: 7363600



Merkmale

Typ	DC 300
Farbe	blau
Membranmaterial	Butyl
Nennvolumen	300 l
Max. Nutzvolumen	270 l
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	643 mm
Max. Höhe	1184 mm
Höhe Wasseranschluss	93 mm
Kippmaß ca.	895 mm
Gewicht	38,00 kg

Beschreibung

Reflex 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:

Keine Bewilligungspflicht gemäß Schweizer Richtlinie SWKI HE301-01 und SVTI bei (PSV * VN ≤ 3.000 bar * Liter).