

Für geschlossene Heizungsanlagen (gemäß EN12828) und Kühlanlagen.

Bei einem Temperaturanstieg in der Anlage dehnt sich das Wasser aus. Das Ausdehnungswasser wird vorübergehend im Ausdehnungsgefäß gespeichert, um den Druck in der Anlage konstant zu halten.

Vorteile

- Die besten Ausdehnungsgefäße dank innovativer Technik.
- Jedes Ausdehnungsgefäß wird auf Dichtheit und Vordruck überprüft bevor es die Fertigung verlässt.
- Die Membranen sind für Frostschutzmittel geeignet.
- Membranen und Stahlgefäße von höchster Qualität.
- Das Wasseranschlussgewinde bleibt unbeschichtet, wodurch eine bessere Verschraubung erzielt wird.
- Gasseitig mit Stickstoff befüllt zum Schutz vor Korrosion und Druckverlusten.



- Maximaler Betriebsüberdruck: 6 bar.
- Gefäße konform EN13831.
- Geeignet für Anlagen mit einer maximalen Systemtemperatur von 120 ° C..
- Minimale / maximale Betriebstemperatur (an der Membran): -10 / 70 °C. (bei höheren Temperaturen empfehlen wir, geeignete Maßnahmen zur Temperaturabsenkung zu treffen).
- Membrane: Stülp-Membrane.
- Vollständig geschweißte Konstruktion.
- Geeignet für die Zugabe von bis zu 50% Frostschutzmittel auf Glykolbasis.
- Zulassung gemäß EU Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU.
- Kippmaß:

800L: 1865 mm. 1000L: 2195 mm.

Rote (RAL 3002) oder weiße (RAL 9010) Epoxid-Pulverbeschichtung.

	<u> </u>
7-	

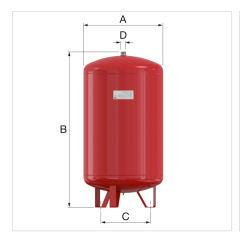
Beschreibung		Contraflex MAG 200/2,5 [6bar]
Bestell- nummer		26215
GTIN		08712874262157
Model		<u>Contraflex 100 - 1000 (6 bar)</u>
Nenn- inhalt [l]		200
Vordruck [bar]		2,5
Abmessungen	Ø A [mm]	484
	B [mm]	1300
	Ø C [mm]	360
	E [mm]	-
Anschluss (D)		R1"
Gewicht [kg]		25,0













Klassifizierung Allgemeine Daten

Etim Gruppe	Druckerhöhung/-abfall
Etim Klasse	Membrandruckausdehnungsgefäß
Produktname	Contraflex MAG 200/2,5 [6bar]
Marke	FLAMCO
Produkttyp	Heating vessel [6bar] 100 - 10.000L
Artikelnummer	26215
GTIN	08712874262157

Klassifizierung Attribut

Geeignet für Zentralheizung	Ja
Geeignet für Kühlen	Ja
Geeignet für Leitungswasser	Nein
Geeignet für Solarkollektorkreislauf	Nein
Inhalt	200 Liter
Vordruck	2.5 Bar
Auf Sockel vertikal	Ja
Auf Sockel horizontal	Nein
Max. Arbeitsdruck	6 Bar
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 - 70 °C
Mit fester Wandstütze	Ja
Platzierung vertikal	Ja
Platzierung horizontal	Nein
Mit Füßen	Ja
Mit austauschbarer Membran	Nein
Nenndurchmesser	1 Zoll (25)
Ausdehnungsanschluss	
Ausdehnungsanschluss Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss	33 Millimeter
Rohraußendurchmesser	33 Millimeter Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss	Außengewinde konisch BSPT-R
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe Mit Zapfvorrichtung	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe Mit Zapfvorrichtung Durchmesser	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot Nein 484 Millimeter
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe Mit Zapfvorrichtung Durchmesser Höhe	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot Nein 484 Millimeter 1300 Millimeter
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe Mit Zapfvorrichtung Durchmesser Höhe Kippmaß	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot Nein 484 Millimeter 1300 Millimeter 1387.18 Millimeter
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe Mit Zapfvorrichtung Durchmesser Höhe Kippmaß Mit Manometer	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot Nein 484 Millimeter 1300 Millimeter 1387.18 Millimeter Nein
Rohraußendurchmesser Ausdehnungsanschluss Anschluss Werkstoff Membran/Balg Mit Kesselanschlussleiste Farbe Mit Zapfvorrichtung Durchmesser Höhe Kippmaß Mit Manometer Mit Sicherheitsventil	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) SBR Nein rot Nein 484 Millimeter 1300 Millimeter 1387.18 Millimeter Nein Nein

26215 - Contraflex 200 - 2.5 bar



Produkt Datenblatt 2023/09/12

Mehr Informationen online finden:

Montage und Bedienungsanleitung
Declaration of conformity PED 2014/68/EU
Declaration of conformity UKCA
Contraflex DWG
Contraflex RFA
Contrafllex STEP
Katalog in PDF (2020)

Steinbrink 7 42555, Velbert - de

T +49 34292 713 69100 E de.info@aalberts-hfc.com I flamcogroup.com/de