

Dawna nazwa Flexcon R.

Do zamkniętych instalacji grzewczych (zgodnie z EN12828) i chłodniczych.

### Korzyści

- Dzięki zastosowaniu membrany workowej woda nie ma kontaktu ze stalowym wnętrzem naczynia.

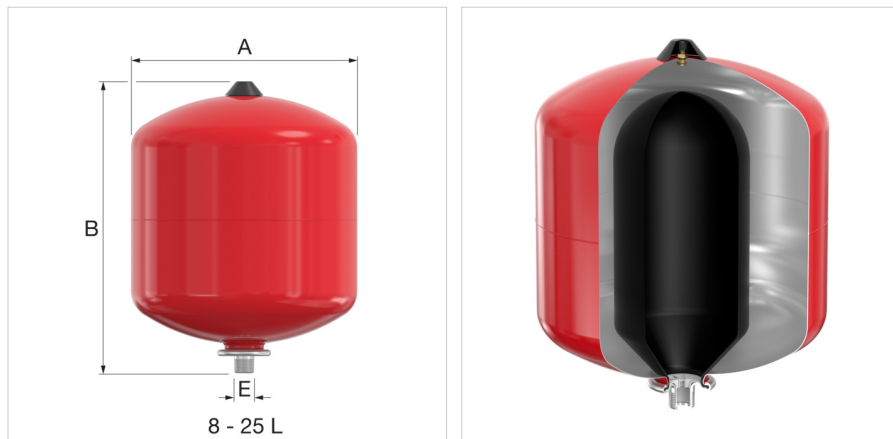
### Dane techniczne

- Maks. ciśnienie pracy: 6 bar.
- Zbiorniki zgodne z EN13831.
- Odpowiednie do układów o maksymalnej temperaturze systemu 120 °C.
- Min. / Maks. temperatura membrany: -10 / 70 °C.
- Zawartość środka przeciw zamarzaniu - stężenie glikolu do 50%.
- Zawartość środka przeciw zamarzaniu - stężenie etanolu do 30%.
- Konstrukcja spawana.
- Wypełnienie azotem w celu dłuższego utrzymania ciśnienia wstępnego.
- Produkt zgodny z Dyrektywą Ciśnieniową PED 2014/68/EU.
- Naczynia malowane proszkowo - kolor czerwony (RAL 3002) (dostępne również w kolorze białym (RAL 9010)).
- Baseflex 35 - 80: standardowo wyposażone w nogi.
- Kotłownicz ocynkowany.



Opis	Baseflex exp. vessel 12/1.5 [6bar]	
Numer katalogowy	25301	
Kod EAN	08712874253018	
Model	<u>Baseflex 8 - 80</u>	
Pojemność [l]	12	
Ciśnienie wstępne [bar]	1,5	
Maks. ciśnienie robocze [bar]	6	
Wymiary	A [mm]	235
	B [mm]	363
	Ø C [mm]	-
	D [mm]	-
Przyłącze (E)	G $\frac{3}{4}$ " M	
Waga [kg]	2,4	





**Klasyfikacja ogólnych danych**

Grupa	Urządzenia zwiększania/zmniejszania ciśnienia
Klasa	Naczynie wzbiorcze przeponowe
Nazwa produktu	Baseflex 12/1,5, 6 bar, naczynie wzbiorcze
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	Heating Welded vessel [6bar]
Numer katalogowy	25301
Kod EAN	08712874253018

**Atrybuty**

Średnica otworu na śruby zaciskowe	8
Do centralnego ogrzewania	Tak
Do instalacji chłodniczych	Tak
Do wody użytkowej	Nie
Suitable for solar collector circuit	Nie
Pojemność	12 Litre
Ciśnienie wstępne	1.5 Bar
Maks. ciśnienie robocze	6 Bar
Medium temperature (continuous)	-10 - 70 °C
Z przymocowanym wspornikiem ściennym	Nie
Ustawienie pionowe	Tak
Ustawienie poziome	Nie
Z nogami	Nie
Z wymienną membraną	Nie
Nominalna średnica wewnętrzna przyłącza do rozbudowy	3/4 cala (20)
Średnica zewnętrzna przyłącza do rozbudowy	26.5 Millimetre
Rodzaj połączenia	Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Material membrane/bladder	EPDM
Klasa ciśnienia kotłownika	PN 16
With vessel manifold	Nie
Kolor	Czerwony
With drain	Nie
Średnica	235 Millimetre
Wysokość	363 Millimetre
Tilting height	432.43 Millimetre
Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem	Nie
Z zaworem bezpieczeństwa	Nie
Z materiałem montażowym	Nie
Max. glycol mixture	50 Percentage
Max. ethanol mixture	30 Percentage

**Więcej informacji znajdziesz w Internecie:**[Instrukcja montażu i obsługi](#)[Deklaracja zgodności UE kat. I,II,III,IV moduł B+D](#)[Deklaracja zgodności UE kat. I moduł A](#)[Baseflex DWG](#)[Baseflex STEP](#)[Baseflex RFA](#)[Katalog produktów \(pdf\)](#)

Gronowska 8  
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89  
E [pl.info@aalberts-hfc.com](mailto:pl.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/pl](http://flamcogroup.com/pl)