



## BASEFLEX 25/1,5, 6 bar, naczynie wzbiornicze do C.O.

Indeks: 201058 Producent: **Flamco Meibes** Kod producenta: 25303

Cena: **199.89 zł**

### Opis

## BASEFLEX 25/1,5, 6 bar, naczynie wzbiornicze do c.o.

Producent: Flamco Meibes

Wypełnienie azotem w celu dłuższego utrzymania ciśnienia wstępnego. Gwintowane przyłącze instalacji bez powłoki malarskiej gwarantujące bezproblemowe przyłączanie. Dzięki zastosowaniu membrany workowej woda nie ma kontaktu ze stalowym wnętrzem naczynia. Konstrukcja spawana. Maks. ciśnienie robocze: 6 bar. Odpowiednie do układów o maksymalnej temperaturze przepływu 120 °C. Maks. temperatura membrany: 70 °C. Produkt zgodny z Dyrektywą Ciśnieniową PED 2014/68/EU. Zawartość substancji antyzamarzaniowej - stężenie glikolu do 50%. Naczynia malowane proszkowo - kolor czerwony (RAL 3002).

- **Ciśnienie końcowe** 6 bar
- **Ciśnienie wstępne** 1.5 bar
- **Do centralnego ogrzewania** tak
- **Do instalacji chłodniczych** tak
- **Do wody kranowej** nie
- **Do wody pitnej** nie
- **Kolor** Czerwony
- **Maks. ciśnienie robocze** 3 bar
- **Maks. stężenie mieszanki glikolu** 50 %
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 70 °C
- **Na podstawie pionowej** tak
- **Na podstawie poziomej** nie
- **Nominalna średnica wewnętrzna przyłącza do rozbudowy** 3/4 cala (20)
- **Pojemność** 25 l
- **Rodzaj połączenia** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica** 290 mm
- **Średnica nominalna przyłącza do rozbudowy** 3/4 cala (20)
- **Średnica zewnętrzna przyłącza do rozbudowy** 26.5 mm
- **Ustawienie pionowe** tak
- **Ustawienie poziome** nie
- **Wysokość** 479 mm
- **Z konsolą naczynia wzbiorniczego** nie
- **Z nogami** nie
- **Z odpływem** nie
- **Z przymocowanym wspornikiem ściennym** nie
- **Z wymienną membraną** nie
- **Z zaworem bezpieczeństwa** nie
- **Ze wskaźnikiem ciśnienia / manometrem** nie

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	25303
<b>Typ pieca</b>	dwufunkcyjny, dwufunkcyjny z zasobnikiem cwu, jednofunkcyjny, komora spalania
<b>EAN</b>	08712874253032
<b>Stan</b>	Nowy