



Legg til i sammenligning



Tekniske spesifikasjoner ↑

- Maximum working pressure: 6.0 bar.
- Red (RAL 3002) epoxy powder coating (18 litres also available in white (RAL9010)).
- Vessels in accordance with EN13831.
- Suitable for systems with a maximum system temperature of 120 °C.
- Min. / max. temperature diaphragm: -10 / 70 °C.
- Diaphragm: EPDM.
- All welded construction.
- Zinc plated flange.
- Suitable for addition of glycol-based anti-freeze up to 50%.
- In accordance with Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.
- Baseflex 35 - 80: Standard equipped with legs.

Håndbøker →

Sertifikater →

CAD-tegninger →

Tekniske dokumentasjoner ↘

25303 - Baseflex 25 - 1.5 bar

Produktinformasjon

Beskrivelse

Vare- nummer

GTIN

Model

Volume [l]

Gas charge [bar]

Maks. driftstrykk [bar]

Dimensions

A [mm]

B [mm]

Ø C [mm]

D [mm]

Syst. conn. (E)

Vekt [kg]

Beskrivelse

For sealed heating (acc. to EN12828) and cooling installations.

When the temperature in the installation rises, the system pressure is stored temporarily in the expansion vessel to keep the pressure constant. Each vessel is factory tested.

- The thread of the system connection is uncoated, ensure

Vis mer ↓

Generelle data

Etim Group

Etim Class

Produktnavn

Brand

Produkt type

Egenskaper

Maks. trykk [bar]

For tappevann

Volume [l]

volum [l]

Fortrykk [bar]

Medfølgende veggfeste

Vertikal installasjon

Maksimum væsketemperatur (kontinuerlig) [°C]

Liggende installasjon

Med bein

Utskiftbar membran

Gjengeanslutning utvendig

Gjengeanslutning utvendig [mm]

Connection

Colour

Diameter [mm]

Høyde [mm]

Flamco | Flow of Innovation

Fra varmekilde til varmeutslipp til varmfordeling – Flamco, Meibes og Simplex dekker et bredt spekter av nyskapende bygningsteknologianlegg. Denne internasjonalt aktive gruppen av selskaper har spesialisert seg på tekniske produkter og anlegg innen installasjon-, varme-, kjøling- og solenergiløsninger. Søsterselskapene tilhører Aalberts N.V., Nederland.

hydronic-flow-control.com

flamcogroup.com



Produkter

Service & Støtte

Dokumenter

Nyheter

Om Flamco

Kontakt



Nyhe

Hold o

E-mail a