

# BC-controllers

Productinformatie

CMB-P en CMB-M-serie

Main BC-controllers

## T-stuk ja of nee?

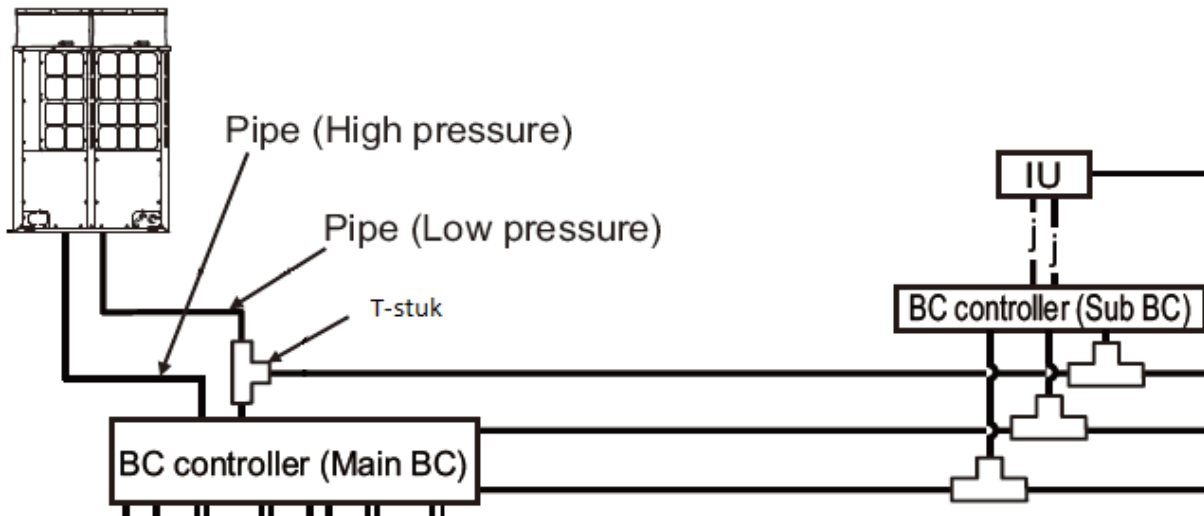
**Bij welk type Main BC-controller moet er bij een R2-systeem met een of meerdere Sub BC-controllers een T-stuk in de zuigleiding toegepast worden tussen de buiten-unit en Main BC-controller.**

**Huidige CMB-P-serie Main BC-controllers t.b.v. R410A City Multi R2 VRF-systemen.**

Bij de onderstaande huidige CMB-P-serie Main BC-controllers (R410A) dient er T-stuk in de zuigleiding (Low) geplaatst te worden. Samen met de 2 aansluitingen op de Main BC-controller voeden ze de Sub BC-controllers. Indien een systeem enkel een Main BC-controller heeft is het T-stuk niet benodigd.

Type Main BC-controller P-serie t.b.v. R410A systemen:

CMB-P108 V-JA	T-stuk nodig in de zuigleiding (Low)
CMB-P1012 V-JA	T-stuk nodig in de zuigleiding (Low)
CMB-P1016 V-JA	T-stuk nodig in de zuigleiding (Low)



# BC-controllers

## Productinformatie

### CMB-P en CMB-M-serie

### Main BC-controllers

#### Nieuwe CMB-M-serie Main BC-controllers t.b.v. R32 en R410A City Multi R2 VRF-systemen.

Bij de nieuwe CMB-M-serie BC-controllers (R32 en R410A) hoeft geen T-stuk in de zuigleiding (Low) geplaatst te worden. Op de Main BC-controller zitten drie aansluitingen om de Sub BC-controllers te voeden.

Type CMB-M-serie Main BC-controller t.b.v. R410A systemen:

CMB-M108 V-JA	Geen T-stuk nodig in de zuigleiding (Low)
CMB-M1012 V-JA	Geen T-stuk nodig in de zuigleiding (Low)
CMB-M1016 V-JA	Geen T-stuk nodig in de zuigleiding (Low)

