

**Hydraulische module Varioflex  
F10026COM-F10027COM**



**Beschrijving**

Hydraulische module voor radiators met ingebouwde kraan.

Aansluiting op buis in koper, zacht staal, roestvrij staal, PER en meerlaagse buis 3/4" Eurocone dankzij aangepaste knelfittingen (835E/835PE).

Gemakkelijk te installeren dankzij verbindingswartel met axiale tolerantie.

**Versies**

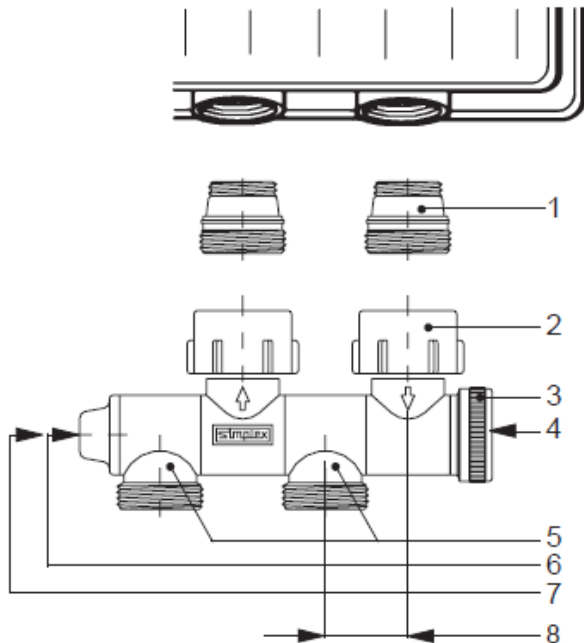
Aansluiting radiator	1/2" binnendraad (met nippel 1/2" x 3/4" plat)  3/4" buitendraad Eurocone
Vorm	Recht / haaks
Fitting	Knelfitting

**Voordelen**

- Oriënteerbaar (recht en haaks)
- Eenpijp en tweepijp
- Installatie rechts of links
- Aflaten en vullen zonder gereedschap

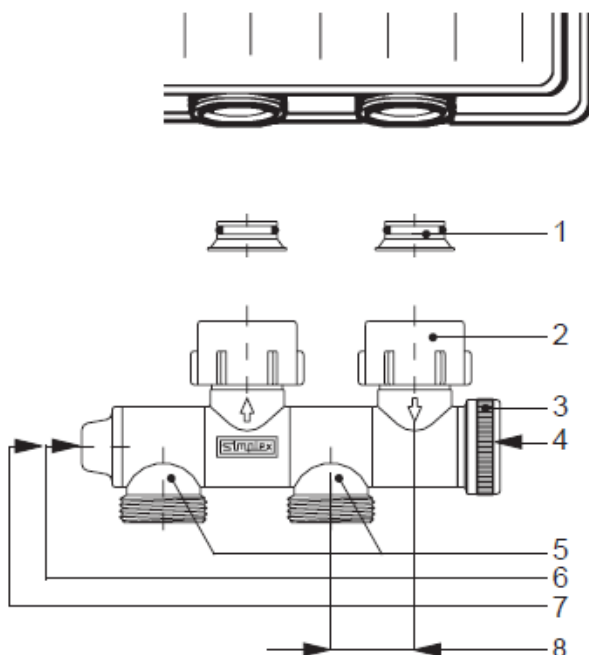
**Ontwerp**

F10026



1. Aansluiting op radiators: nippel 3/4" -1/2" buitendraad
2. Wartel 3/4" binnendraad
3. Stop
4. Sluitingsschroef van retourleiding (stop openen) met behulp van Allensleutel 4 mm.
5. Roterende elementen (180°) met aansluiting 3/4" buitendraad Eurocone
6. Regelschroef van bypass voor eenpijp- en tweepijpregeling (met Allensleutel 3 mm), fabrieksinstelling: 35 %
7. Sluitingsschroef van vertrekleding (Allensleutel 4 mm)
8. Asafstand: 25 mm

F10027



1. Aansluiting op radiators kegel 3/4" binnendraad
2. Wartel 3/4" binnendraad
3. Stop
4. Sluitingsschroef van retourleiding (stop openen) met behulp van Allensleutel 4 mm.
5. Roterende elementen (180°) met aansluiting 3/4" buitendraad Eurocone
6. Regelschroef van bypass voor eenpijp- en tweepijpregeling (met Allensleutel 3 mm), fabrieksinstelling: 35 %
7. Sluitingsschroef van vertrekleding (Allensleutel 4 mm)
8. Asafstand: 25 mm

### Materialen



Huis	: gesmeed messing, vernikkeld
Wartels	: warm geperst messing, vernikkeld
Nippel	: messing of kegel - PA
Afsluitkegel	: messing
Stop	: vernikkeld messing
Afdichting	: EPDM

### Specificaties

Voor verwarmingssysteem met warm water

- Maximale druk 10 bar
- Maximale verschuldruk 0,6 bar
- Maximale temperatuur 110 °C permanent/130 °C piek

### Assortiment uit de catalogus

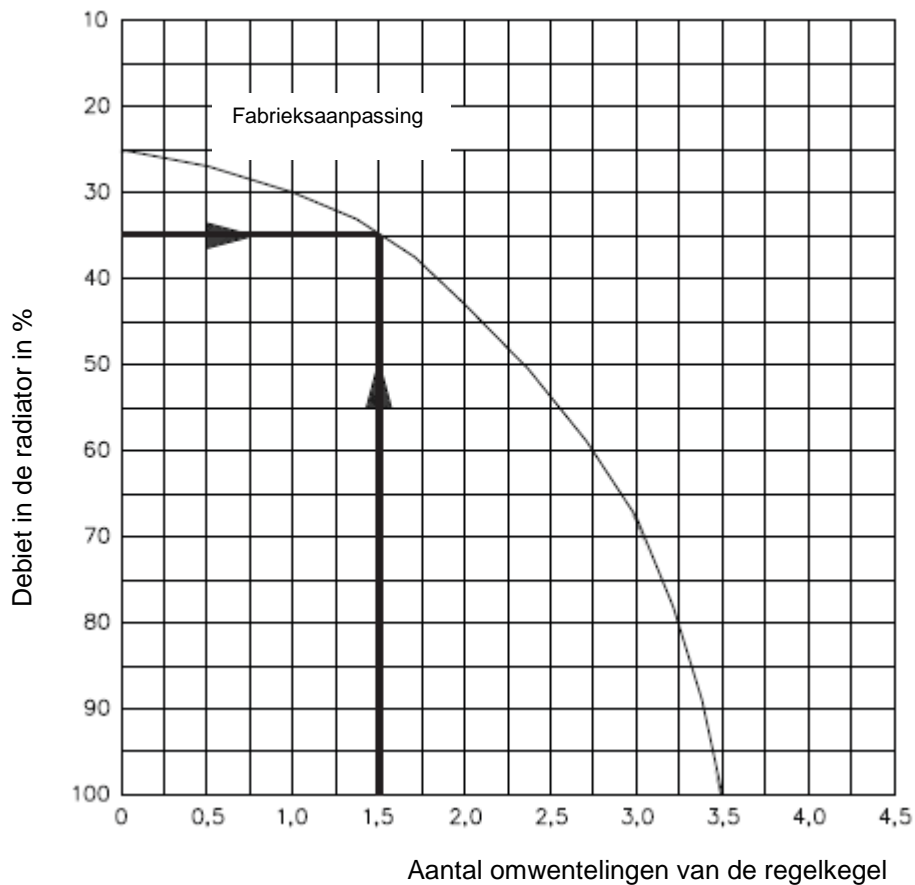
Foto	Aansluiting buis	Asafstand	Model	Code
	F1/2" 3/4"E	50 mm	Oriënteerbaar Vloer/muur	F10026COM
	M3/4" 3/4"E	50 mm	Oriënteerbaar Vloer/muur	F10027COM

## Installatiegids

### REGELING VAN DE HYDRAULISCHE MODULE

#### Eenpijpregeling

Draai de regelschroef (6) naar links met de Allensleutel van 3 mm tot aan de aanslag. Stel de bypass vanuit deze positie in door naar rechts te draaien volgens onderstaand diagram. Fabrieksinstelling: 35 %.



Aantal omwent. = naar rechts draaien vanuit 'open' positie

### Tweepijpregeling

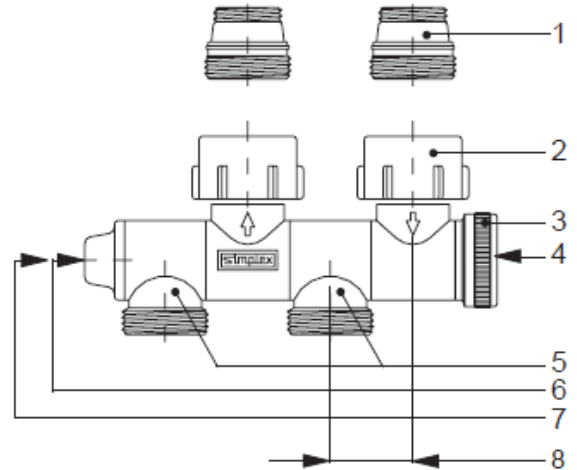
Eerst moet u de bypass sluiten door de schroef (6) met de Allensleutel van 3 mm naar rechts te draaien tot aan de aanslag.

### Om de retourleiding te sluiten

Draai de stop (3) los. Draai de schroef (4) toe door met de Allensleutel van 4 mm naar rechts te draaien tot aan de aanslag.

### Om de vertrekleding te sluiten

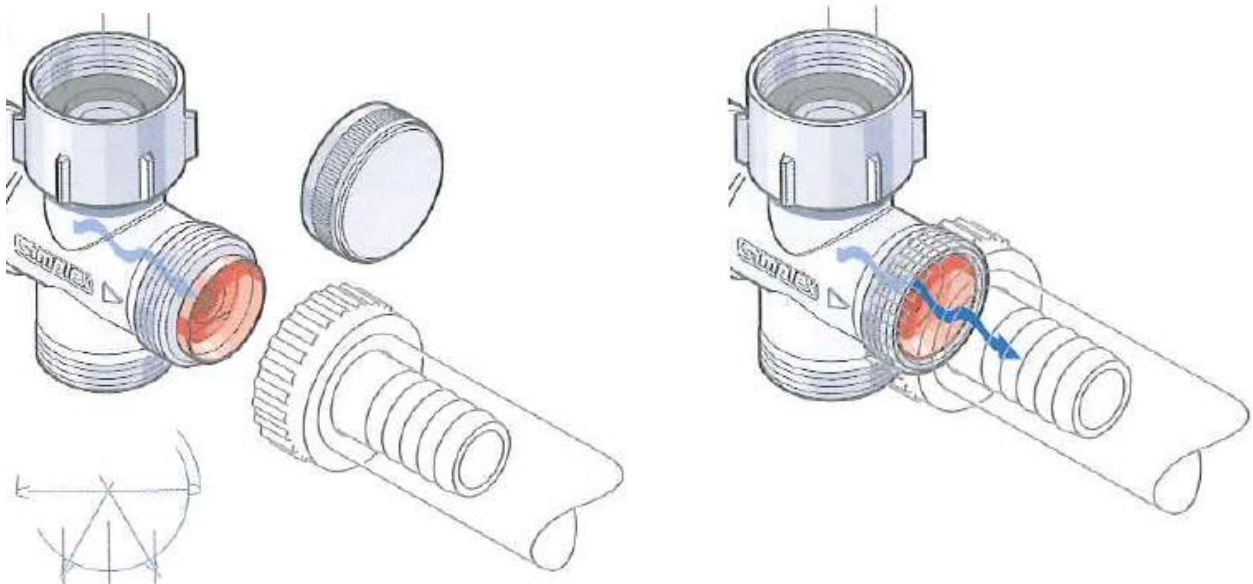
Draai de schroef (7) toe door met de Allensleutel van 4 mm naar rechts te draaien tot aan de aanslag. Bij eenpijp kan de bypass open blijven.



### Om af te laten

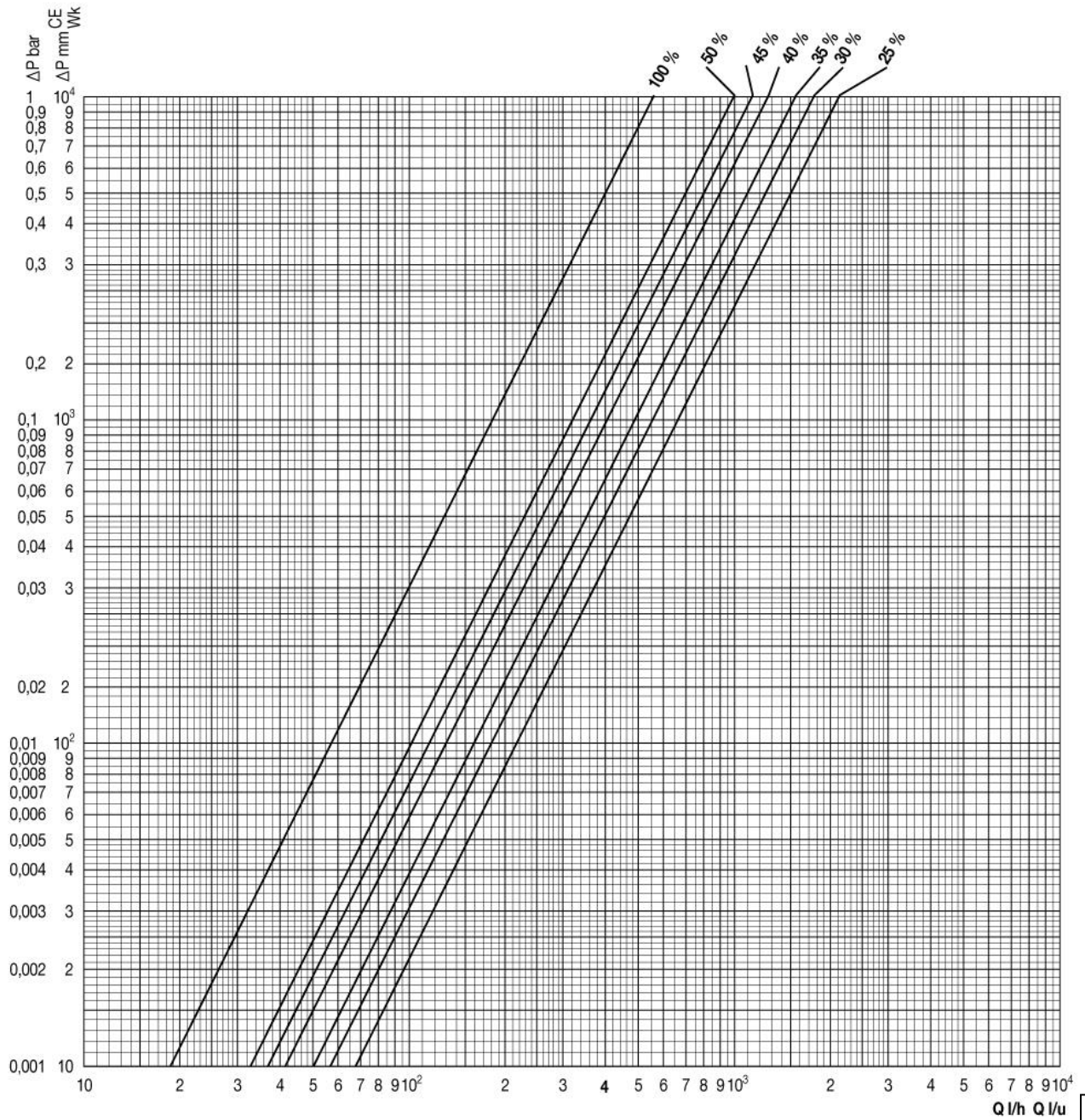
Draai de stop (3) los.

Schroef een nippel met buis en aflatopening op de schroefdraad 1/2", waarna het aflaten automatisch zal beginnen, zodra de nippel stevig op zijn plaats zit. Om te stoppen met aflaten, draait u de nippel opnieuw los. Vergeet ten slotte ook niet om de stop terug te plaatsen.





**Hydraulische curve**



Ref.: 00088\_2014-02\_DUTB