

Verwarmen en koelen

# 4-weg aansluitsets

\*



## Set 4-weg aansluiting 3/4" + 5,5 Kvs thermostaatventiel

### Artikelnr. Omschrijving

191290 Set 4-weg aansluiting 3/4" + 5,5 Kvs thermostaatventiel t.b.v. composite LTV verdeler

191830 Meerprijs thermostaatventiel & voetventiel met grote doorlaat

### Toepassing

Installaties waarbij de aanvoer warm en aanvoer koud zijn gescheiden d.m.v. twee primaire bronnen, bv. een WKO installatie.

Voor een juiste werking adviseren wij bij dit systeem een 4-pijps zoneregeling (zie hoofdstuk zoneregeling).

### Componenten

- Thermostatische ventielen 5,5 Kvs
- Messing fittingen

### Toepassen met

- Composite verdelers voorzien van een pompunit

\*



## 4-pijps set 3/4" 5,5 Kvs inclusief koelventiel

### Artikelnr. Omschrijving

191331 4-pijps set 3/4" 5,5 Kvs inclusief koelventiel + kop t.b.v. composite LTV verdeler

### Toepassing

Installaties waarbij de aanvoer warm en aanvoer koud zijn gescheiden d.m.v. twee primaire bronnen, bv. een WKO installatie

Voor een juiste werking adviseren wij bij dit systeem een 4-pijps zoneregeling (zie hoofdstuk zoneregeling).

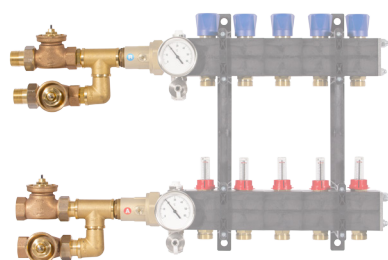
### Componenten

- Thermostatische ventielen 5,5 Kvs
- Koelventiel (NC) inclusief kop met voeler
- Messing fittingen

### Toepassen met

- Composite verdelers voorzien van een pompunit

\*



## Set 4-weg aansluiting + 5,5 Kvs t.b.v. Industrie verdelers

### Artikelnr. Omschrijving

191292 Set 4-weg aansluiting 3/4" + 4 x 5,5 Kvs thermostaatventielen t.b.v. Industrie verdeler

191291 Set 4-weg aansluiting 1" + 4 x 5,5 Kvs thermostaatventielen t.b.v. Industrie verdeler

### Toepassing

Installaties waarbij de aanvoer warm en aanvoer koud zijn gescheiden d.m.v. twee primaire bronnen. O.a. cv-ketel en een koudwatermachine.

Voor een juiste werking adviseren wij bij dit systeem een 4-pijps zoneregeling (zie hoofdstuk zoneregeling).

### Componenten

- Thermostatische ventielen 5,5 Kvs
- Messing fittingen

### Toepassen met

- Composite verdelers model: Industrie

\* Exclusief vloerverwarmingsverdeler