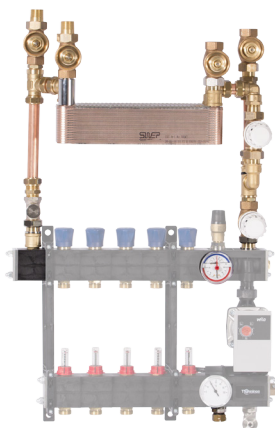


## Verwarmen en koelen

# Gescheiden systeem 4-pijps / 5,5 Kvs + koelventiel

\*



Het gescheiden systeem 4-pijps 5,5 Kvs is geschikt voor installaties waarbij verwarming en koeling plaatsvindt met behulp van twee separate bronnen (warm en koud). De warmtebron wordt direct op de verdeler aangesloten en de koudebron loopt via de wisselaar. Door toepassing van de juiste regeling worden de primaire motoren aangestuurd en kan er verwarmd of gekoeld worden. Dankzij een thermostaatkop op zowel de aanvoer verwarming als de aanvoer koeling kunnen de juiste watertemperaturen ingesteld worden.

### Kenmerken

- Montage op composite LTV verdeler
- Geschikt voor verwarmen en koelen
- 5,5 Kvs therm. ventielen op primaire zijde
- Koelventiel NC + kop & voeler
- Plug & play systeem
- RVS platenwisselaar
- Voorbereid voor 4-pijps zoneregeling, bedraad of draadloos

### Artikelnr. Omschrijving

191870 Gescheiden systeem 4-pijps / 5,5 Kvs + koelventiel t.b.v. composite LTV verdeler

### Technische specificaties

Medium:	water of water-glycoloplossingen
Maximaal percentage glycol (secundaire zijde):	30%
Maximale werkdruk (primaire zijde):	10 bar
Maximale testdruk met koud water (primaire zijde):	20 bar
Maximale werktemperatuur (primaire zijde):	100 °C
Maximale werkdruk (secundaire zijde):	3 bar
Maximale testdruk met koud water (secundaire zijde):	3 bar
Aansluiting van de verdeler:	1x 3/4" M & 1x 3/4" F
Aansluiting van de wisselaar:	1x 3/4" M & 1x 3/4" F
Kvs waarde primaire ventielen:	5,5

### Accessoires

#### Artikelnr. Omschrijving

192076 EPP isolatiebox E8 t.b.v. wisselaar



\* Exclusief vloerverwarmingsverdeler