

Composite vloerverwarmingsverdeler

Type: Industrie + Auto Flow Control



Kenmerken

- Hoofd- of bijverwarming
- Geschikt voor verwarmen en koelen
- Geïsoleerd dankzij luchtkamers rondom de waterzijdige doorlaat
- Modulaire opbouw
- Geschikt voor o.a. warmtepompinstallaties
- Toepasbaar in zowel utiliteits- als woningbouw
- Aansluiting zowel links als rechts mogelijk
- Flowmeters instelbaar/afsluitbaar
- A.F.C. ventielen voor hydraulische balans in elke groep (thermostatisch voorbereid, M30 x 1.5)
- Pompunit achteraf te voorzien
- Aanvoer- en retourbalk voorzien van kogelkraan, thermometer en vulkraan
- Koelen zonder condensatie
- Voorbereid voor zoneregeling, bedraad of draadloos

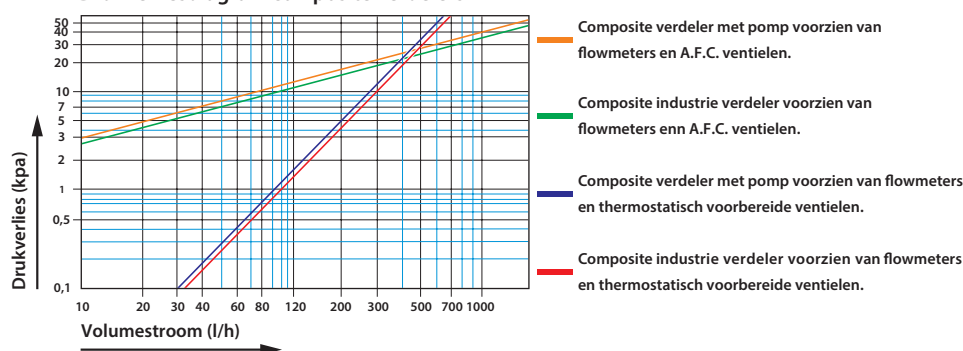
Groepen

Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen
060101	1-groeps	060106	6-groeps	060111	11-groeps	060116	16-groeps
060102	2-groeps	060107	7-groeps	060112	12-groeps	060117	17-groeps
060103	3-groeps	060108	8-groeps	060113	13-groeps	060118	18-groeps
060104	4-groeps	060109	9-groeps	060114	14-groeps	060119	19-groeps
060105	5-groeps	060110	10-groeps	060115	15-groeps	060120	20-groeps

Technische specificaties

Medium:	water of water-glycoloplossingen
Maximaal percentage glycol:	30%
Maximale werkdruk:	6 bar
Maximale testdruk met koud water:	6 bar
Standaard flowmeterschaal:	0 - 5 l/min
Thermometerschaal:	0 - 60 °C
Aansluiting van de verdeler primair:	1"
Aansluiting van de vloerverwarmingsbuis:	3/4" M - euroconus
Hartafstand tussen de ventielen secundair:	60 mm

Drukverliesdiagram composite verdelers



Accessoires

Artikelnr.	Omschrijving
190055	Meerprijs mano-/thermometer gemonteerd (0 - 6 bar / 0 °C tot 60 °C) i.p.v. thermometer
191828	Meerprijs automatische ontlufter 1/2" composite
650019	Composite geleidebocht 14 - 18 mm
650006	Composite geleidebocht 20 - 22 mm
191840	Kunststof klemthermometer 16 mm
191842	Kunststof klemthermometer 20 mm
650227	Composite leidingsleutel 27 mm t.b.v. euroconus adapter
070061	Pompunit t.b.v. Industrie verdeler

