

Composite vloerverwarmingsverdeler

Type: stadsverwarming Nuon / Eneco + Auto Flow Control



Kenmerken

- Hoofd- of bijverwarming
- Conform de eisen van energieleveranciers Nuon en Eneco
- Inclusief terugslagklep, RTL ventiel en RTL element
- Geschikt voor verwarmen en koelen
- Inclusief A-labelpomp
- Geïsoleerd dankzij luchtkamers rondom de waterzijdige doorlaat
- Modulaire opbouw
- Geschikt voor PN6 installaties
- Thermostatische ventielen instelbaar/afsluitbaar
- A.F.C. ventielen voor hydraulische balans in elke groep
- Koelen zonder condensatie
- Snel vullen en ontluften d.m.v. speciaal voetventiel
- Voorbereid voor zoneregeling, bedraad of draadloos

Groepen

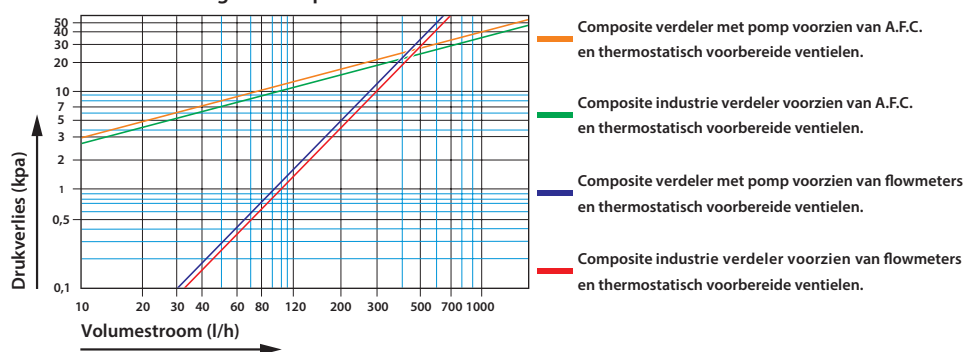
Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen	Artikelnr.	Groepen
021261	1-groeps	021265	5-groeps	021269	9-groeps	021273	13-groeps
021262	2-groeps	021266	6-groeps	021270	10-groeps	021274	14-groeps
021263	3-groeps	021267	7-groeps	021271	11-groeps	021275	15-groeps
021264	4-groeps	021268	8-groeps	021272	12-groeps	021276	16-groeps

Technische specificaties

Medium: water of water-glycoloplossingen
 Maximaal percentage glycol: 30%
 Maximale werkdruk: 6 bar
 Maximale testdruk met koud water: 6 bar
 Temperatuur instelbereik: 10 - 60 °C
 Maximaalbeveiligingsthermostaat: 55 °C
 A.F.C. schaal: 1 - 5 l/min
 Thermometerschaal: 0 - 60 °C
 Aansluiting van de verdeler primair: 1 - 6 groeps: 1/2" | 7 - 16 groeps: 3/4"
 Aansluiting van de vloerverwarmingsbuis: 3/4"M - euroconus
 Hartafstand tussen de ventielen secundair: 60 mm



Drukverliesdiagram composite verdelers



Accessoires

Artikelnr.	Omschrijving
191860	Meerprijs gescheiden systeem t.b.v. PN10 installaties
190055	Meerprijs mano-/thermometer gemonteerd (0 - 6 bar / -20 °C tot +60 °C) i.p.v. thermometer
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