



- » Vloerverwarming
- » Essent stadsverwarming
- » Onderaansluiting
- » Debietmeters 10 - 145 l/h
- » Met terugslagklep
- » Met retourafsluiter voorzien van thermische stelaandrijving

### TECHNISCHE GEGEVENS

Aanvoertemperatuur primair	70°C tot maximaal 90°C, voor gemiddeld vermogen per circuit
Benodigd drukverschil primair	Circa 10 kPa (afhankelijk van benodigd vermogen en temperatuur)
Gemiddeld vermogen per circuit	Circa 750 Watt
Geschikt voor diffusiedichte leidingen	Volgens DIN 4726
Maximale werkdruk	10 bar
Drukverschil t.b.v. vloerverwarmingcircuit	Minimaal 25 kPa, bij gemiddeld vermogen circuit
Voedingsspanning circulatiepomp	230 Volt, AC, 50 Hz

### MAATVOERING

Aantal circuits	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Hoogte [mm]	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
Breedte [mm]	320	375	430	485	540	595	650	705	760	815	870	925	980	1035	1090
Diepte [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200

Hart op hart afstand tussen circuit aanvoer- en retoursegmenten bedraagt 55 mm

Hart op hart afstand tussen primaire aanvoer en retourafsluiter bedraagt 106 mm

### AANSLUITDIAMETERS

Primair	1/2" buitendraad
Secundair	3/4" buitendraad, Euroconus (aansluiting voor leidingkoppelingen)

### ARTIKELOVERZICHT

Aantal circuits	Artikelnummer	Aantal circuits	Artikelnummer
1	48 85 00 01	9	48 85 00 09
2	48 85 00 02	10	48 85 00 10
3	48 85 00 03	11	48 85 00 11
4	48 85 00 04	12	48 85 00 12
5	48 85 00 05	13	48 85 00 13
6	48 85 00 06	14	48 85 00 14
7	48 85 00 07	15	48 85 00 15
8	48 85 00 08		

### ACCESSOIRES

Accessoires	Artikelnummer
Afsluitkap 3/4" binnendraad voor het afdoppen van een circulatieaansluiting	52 00 47 00
Instelbare en afleesbare debietmeter 60 - 250 l/h ten behoeve van retoursegment	52 00 48 00