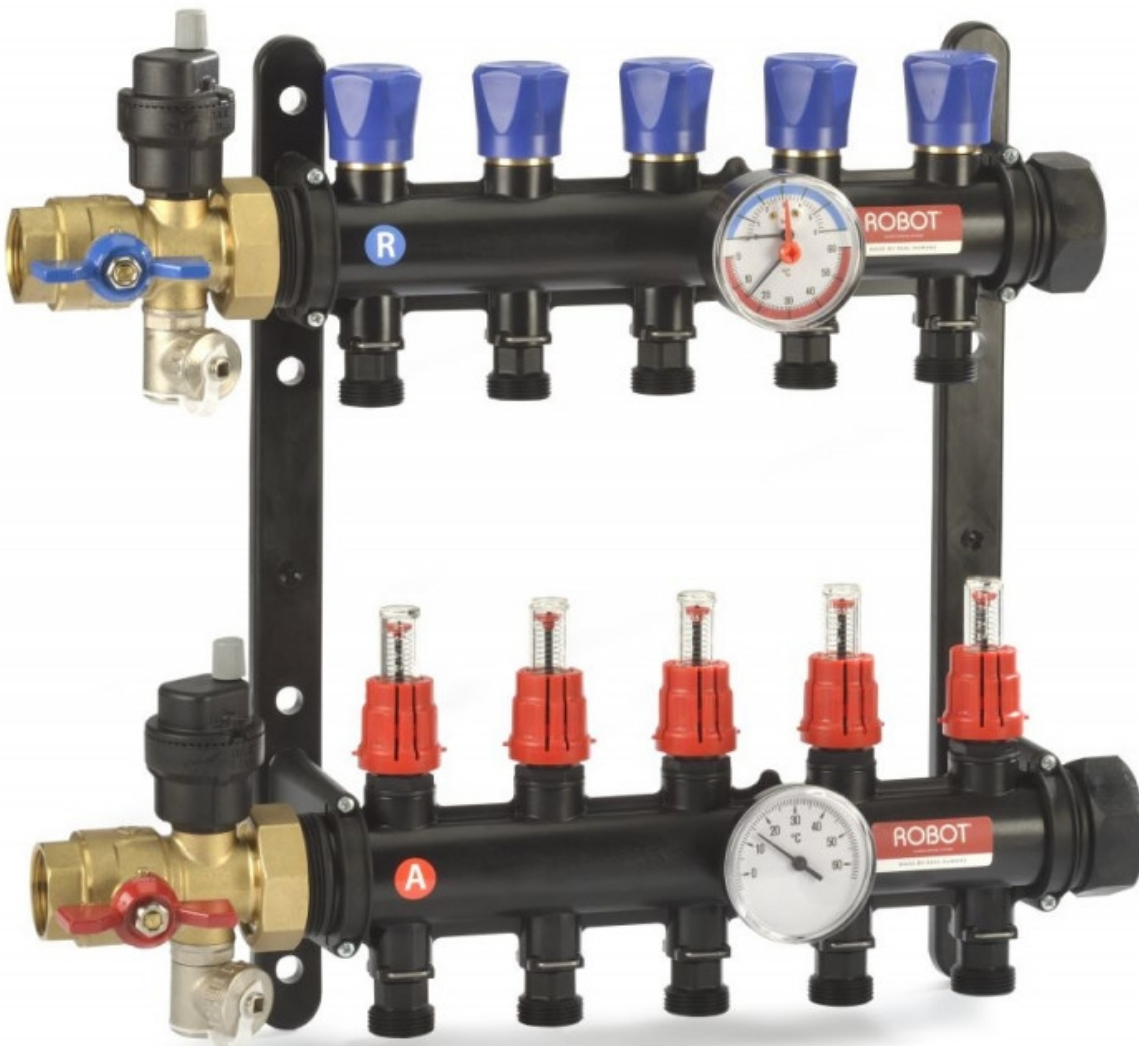


Robot Solid composiet incl. kogelkranen

Robot Solid composiet incl. kogelkranen



De composiet verdelers zijn geschikt voor systemen met een lage aanvoertemperatuur waarin een centrale pomp aanwezig is. Om warmteverlies en condens tegen te gaan, wordt de Robot Solid verdeler standaard geleverd met unieke isolatieschalen. De Robot Solid verdeler is eenvoudig primair zowel aan de

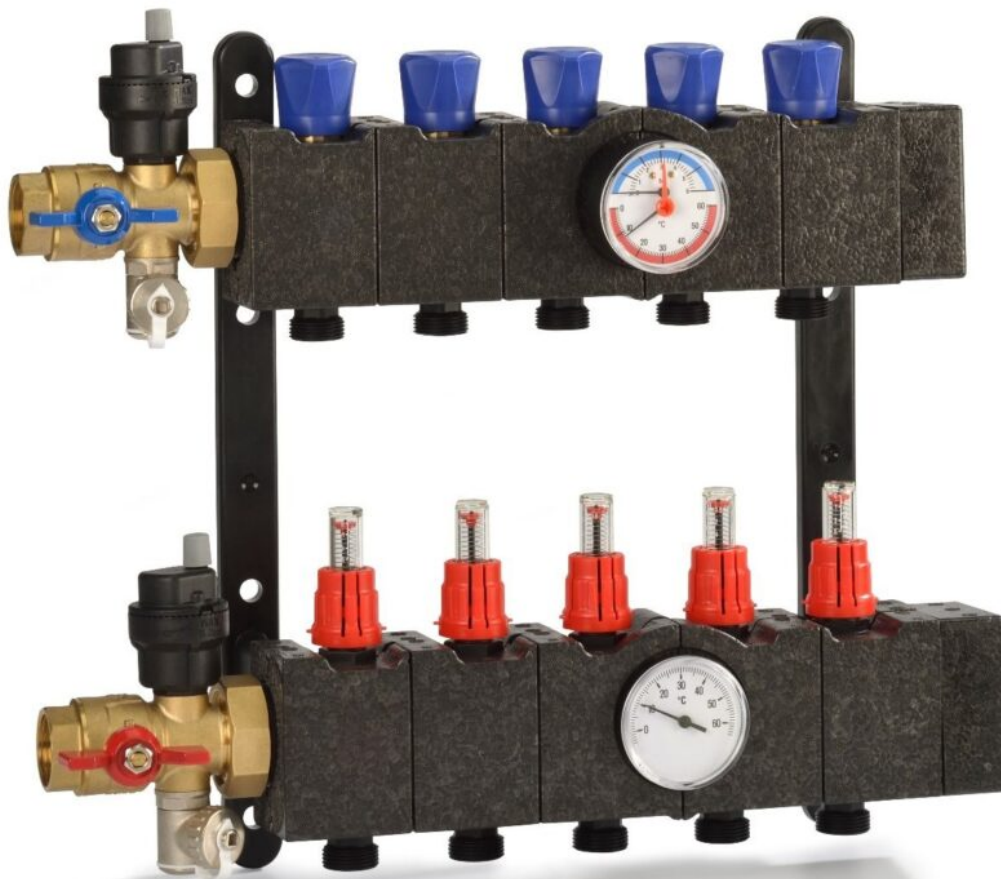
linkerzijde als aan de rechterzijde aan te sluiten.

Toepassing Robot Solid verdeler:

- Systemen met een externe pomp
- Geschikt voor verwarmen en koelen
- Laag temperatuursysteem: tot 45°C aanvoer (primair)

Voordelen Robot Solid verdeler:

- T/m 8 groepen uit één geheel
- Groepen eenvoudig aan te sluiten d.m.v. insteeknippels
- Voorzien van inregelbare flowmeters in de aanvoerbalk
- Inclusief kogelkranen 1"
- Thermostatiseerbare groepsafsluiters
- Inclusief draaibare vul- en aftapkranen
- Automatische ontluchters
- Inclusief isolatieschalen
- Standaard voorzien van een mano-thermometer én een temperatuurmeter
- Inclusief composiet kontrasleutel en de Robot BAS (buisadapter sleutel) voor eenvoudige aansluiting van de buisadapters



Specificaties

- Aantal groepen: 2 t/m 16 groepen
- Groepen uitbreidbaar: Ja, met 2 t/m 8 groepen tot 24+
- Aanvoertemperatuur: Lage aanvoertemperatuur
- Pomp: Exclusief, externe pomp
- Aansluiting cv-zijdig: 1"
- Koelen mogelijk: Ja
- Materiaal: Composiet
- Maximale werkdruk: 6 bar
- Temperatuur afleesbaar: Ja
- Werkdruk afleesbaar: Ja

Maten en gewichten

Aantal groepen	afmetingen
2	$b \times h \times d = 260 \times 400 \times 145 \text{mm}$
3	$b \times h \times d = 320 \times 400 \times 145 \text{mm}$
4	$b \times h \times d = 380 \times 400 \times 145 \text{mm}$
5	$b \times h \times d = 440 \times 400 \times 145 \text{mm}$
6	$b \times h \times d = 500 \times 400 \times 145 \text{mm}$
7	$b \times h \times d = 560 \times 400 \times 145 \text{mm}$
8	$b \times h \times d = 620 \times 400 \times 145 \text{mm}$
9	$b \times h \times d = 760 \times 400 \times 145 \text{mm}$
10	$b \times h \times d = 820 \times 400 \times 145 \text{mm}$
11	$b \times h \times d = 880 \times 400 \times 145 \text{mm}$
12	$b \times h \times d = 940 \times 400 \times 145 \text{mm}$
13	$b \times h \times d = 1000 \times 400 \times 145 \text{mm}$
14	$b \times h \times d = 1060 \times 400 \times 145 \text{mm}$
15	$b \times h \times d = 1120 \times 400 \times 145 \text{mm}$
16	$b \times h \times d = 1180 \times 400 \times 145 \text{mm}$



zonder en met isolatieschalen

Installatie handleiding

[Download hier de installatie handleiding](#)

Webshop

[Bekijk dit product in onze webshop](#)