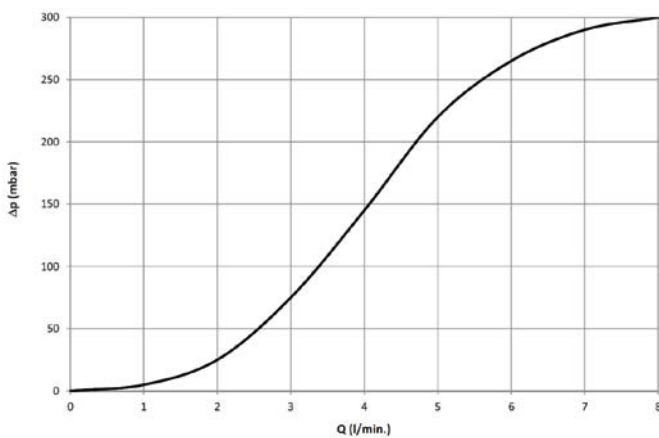


technische specificaties

- Uit roestvrij staal RVS AISI 304
- Verkrijgbaar in 2 tot 12 groepen
- Wartelaansluiting van 1" met vlakke afdichting
- Eindstukken met manuele ontluchting en vul/aflaatkraan
- Aansluiting kringen: 3/4" op onderlinge afstand van 50 mm
- Debietmeters 0-4 l/min met vergrendelingsfunctie en instelgeheugen
- Motoriseerbare kranen M30 x 1,5
- Max. werktemperatuur: 90°C
- Max. werkdruk: 6 bar
- Kv max.: 0,55
- Stalen wandconsoles met trillingsdempende inserts



drukverlies

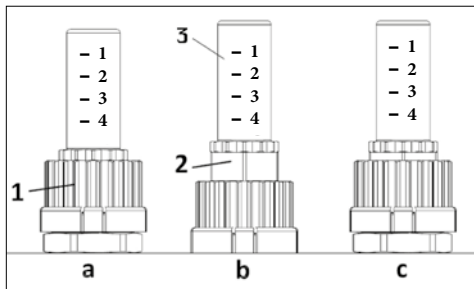


Verwarmingsverdelers zijn een cruciaal onderdeel van elk goed werkend vloerverwarmingssysteem. Ze maken het mogelijk de verschillende circuits in het systeem exact hydraulisch af te stellen en de prestaties van elk circuit afzonderlijk af te stemmen op de behoeften van de gebruiker.

Bij Radson vindt u vloerverwarmingsverdelers die de installateur niet alleen voordelen opleveren bij de montage en inbedrijfstelling, maar ook later bij het onderhoud. Daarvoor zorgt vooral het innovatieve nieuwe ontwerp van de doorstromingsmeters op de aanvoerbalk. Bij de hydraulische regeling stelt de debietmeter exact de gewenste massa water in volgens de berekening.

Optionele accessoires:

- Verschillende bolkranen
 - Bolkraan recht
 - Bolkraan recht met thermometer
 - Bolkraan haaks
- Elektrothermische motoren 230V of 24V
- Inbouw- en opbouwkasten voor verdelers



reinigen van het glas

- draai ring 1, met de klok mee, tot volledige sluiting van het ventiel
- verwijder het glas 3 voorzichtig door het los te draaien van het inregelventiel 2. Reinig het glas 3 en draai het weer op het inregelventiel 2
- draai ring 1, tegen de klok in, tot het ventiel volledig open staat

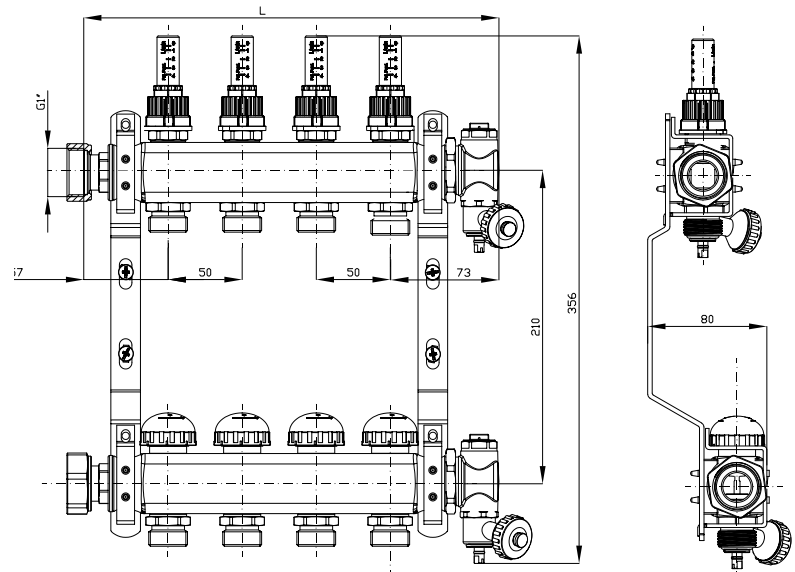
debietinstelling

(gelieve geen werktuigen te gebruiken)

Zorg ervoor dat de verdeler volledig ontluicht is voor en tijdens het afstellen. De debietinstelling wordt als volgt gerealiseerd:

- draai de ringmoer (1) handmatig tegen de klok in tot je weerstand voelt
- kalibreer met behulp van het inregelventiel (2) totdat het gewenste debiet is bereikt (direct afleesbaar op de debietmeter)
- hef de ringmoer (1) omhoog totdat deze vastklikt, wat aangeeft dat deze zich in de juiste positie bevindt. Nu is het mogelijk om het circuit te sluiten en te openen zonder de kalibratie te wijzigen

Opmerking: Alle bovenstaande bewerkingen moeten handmatig worden uitgevoerd (geen werktuig).



korte code	artikel nummer	omschrijving	lengte (mm)
OB-50302	FBWMSST0240125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 2 gr.	180
OB-50303	FBWMSST0340125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 3 gr.	230
OB-50304	FBWMSST0440125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 4 gr.	280
OB-50305	FBWMSST0540125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 5 gr.	330
OB-50306	FBWMSST0640125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 6 gr.	380
OB-50307	FBWMSST0740125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 7 gr.	430
OB-50308	FBWMSST0840125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 8 gr.	480
OB-50309	FBWMSST0940125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 9 gr.	530
OB-50310	FBWMSST1040125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 10 gr.	580
OB-50311	FBWMSST1140125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 11 gr.	630
OB-50312	FBWMSST1240125R0	Object verdeler incl. debietmeter en man. ontl. 12 gr.	680