

Datablad

SSM Gulvvarmemanifold, rustfri stål

Anvendelse

Manifold SSM anvendes til varmeregulering i gulvvarmesystemer. Hver enkelt slange i gulvvarmesystemet er forbundet til manifoden, hvilket gør det muligt at regulere varmetilførslen til alle rum i bygningen uafhængigt af hinanden.

Manifoden består af en fremløbsmanifold og en returnmanifold. Fremløbsmanifoden giver mu-

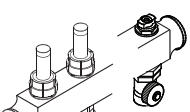
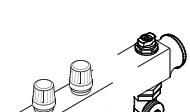
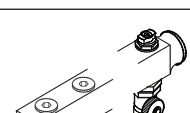
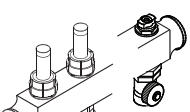
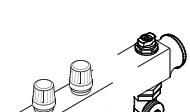
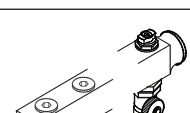
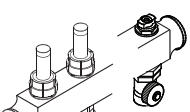
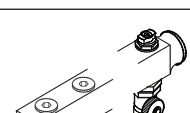
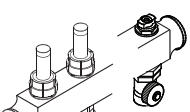
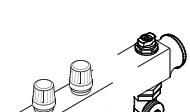
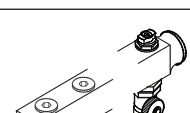
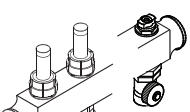
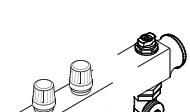
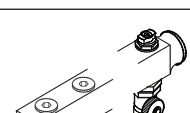
lighed for at lukke hvert kredsløb uafhængigt af hinanden samt mulighed for indbygget flowmeter. Returnmanifoden er udstyret med Danfoss' forindstillingsventiler, hvilket sikrer optimal vandbalance i systemet.

Manifoldventilerne kan styres elektronisk vha. termostikatorer eller selvirkende v.h.a. fjernindstillingselementer.

Manifoden findes i moduler fra 2-12 varmekredse. Derudover findes der samlestykker, der gør det muligt at kombinere manifodene i serier – dog op til max 16 varmekredse. Kugleventiler tilbydes som en mulighed for afspærring mellem manifoden og resten af systemet.

SSM manifoldene er udstyret med manuel udluftning og påfyldnings-/aftapningsfunktion.

Bestilling

Beskrivelse	Type	VVS-nr.	Best. nr.
	Manifoldsæt 2+2, med flowmeter	SSM-2F	40 2037.002 088U0752
	Manifoldsæt 3+3, med flowmeter	SSM-3F	40 2037.003 088U0753
	Manifoldsæt 4+4, med flowmeter	SSM-4F	40 2037.004 088U0754
	Manifoldsæt 5+5, med flowmeter	SSM-5F	40 2037.005 088U0755
	Manifoldsæt 6+6, med flowmeter	SSM-6F	40 2037.006 088U0756
	Manifoldsæt 7+7, med flowmeter	SSM-7F	40 2037.007 088U0757
	Manifoldsæt 8+8, med flowmeter	SSM-8F	40 2037.008 088U0758
	Manifoldsæt 9+9, med flowmeter	SSM-9F	40 2037.009 088U0759
	Manifoldsæt 10+10, med flowmeter	SSM-10F	40 2037.010 088U0760
	Manifoldsæt 11+11, med flowmeter	SSM-11F	40 2037.011 088U0761
	Manifoldsæt 12+12, med flowmeter	SSM-12F	40 2037.012 088U0762
	Manifoldsæt 2+2	SSM-2	40 2037.102 088U0802
	Manifoldsæt 3+3	SSM-3	40 2037.103 088U0803
	Manifoldsæt 4+4	SSM-4	40 2037.104 088U0804
	Manifoldsæt 5+5	SSM-5	40 2037.105 088U0805
	Manifoldsæt 6+6	SSM-6	40 2037.106 088U0806
	Manifoldsæt 7+7	SSM-7	40 2037.107 088U0807
	Manifoldsæt 8+8	SSM-8	40 2037.108 088U0808
	Manifoldsæt 9+9	SSM-9	40 2037.109 088U0809
	Manifoldsæt 10+10	SSM-10	40 2037.110 088U0810
	Manifoldsæt 11+11	SSM-11	40 2037.111 088U0811
	Manifoldsæt 12+12	SSM-12	40 2037.112 088U0812

Tilbehør

Beskrivelse	Type	VVS-nr.	Best. nr.
Monteringsbeslag, 2 stk.	FHF-MB	40 2039.857	088U0585
Kuglehane 1" med nippel/omløber, 2 stk	FHF-BV	40 2039.468	088U0822
Termometer (0 °C til 60 °C) Ø 35 mm – for frem-/returløbstemperaturmåling til montering på kugleventil, 1 stk	FHD-T	40 2039.729	088U0029
Forskruning, 1"	-		088U0820
Udskiftningsventil til manifold	-	40 3229.504	013G7376
Reduktionsstykke 1" – 3/4" (2 stk.)	FHF-R	40 2039.373	088U0584
Samlestykke 1" for manifold, 2 stk	FHF-C	40 2039.238	088U0583
Flowmeter	-		088U0819
Termoaktuator, 24V, NC, Danfoss RA tilslutning til ventil	TWA-A	46 0957.010	088H3110
Termoaktuator, 230V, NC, Danfoss RA tilslutning til ventil	TWA-A	46 0957.013	088H3112
Pakdåse til manifold	DZR		013G0554
SSM isoleringskappe, 1 stk. (op til 12 kredse+udlufter)	SSM-I	40 2032.910	088U0824

Klemmefittings

Beskrivelse	Type, mm	VVS-nr.	Best. nr.
Klemmefittings til PEX rør i overensstemmelse med DIN 16892/16893. Max driftstryk – 10 bar. Testtryk – 16 bar. Max fremløbstemperatur – 95 °C. G 3/4" indvendigt gevind. Bemærk at den maximale fremløbstemperatur, som er opgivet af rørleverandøren, ikke må overskrides.	12 x 2	40 3119.852	013G4152
	13 x 2		013G4153
	14 x 2	40 3119.854	013G4154
	15 x 2,5	40 3119.855	013G4155
	16 x 1,5		013G4157
	16 x 2	40 3119.856	013G4156 ¹⁾
	16 x 2,2		013G4163
	17 x 2		013G4162
	18 x 2	40 3119.858	013G4158
	18 x 2,5	40 3119.859	013G4159
	20 x 2	40 3119.860	013G4160
	20 x 2,25	87 419.101	013G4093 ¹⁾
	20 x 2,5		013G4161
Klemmefittings til ALUPEX rør. Max driftstryk – 10 bar. Testtryk – 16 bar. Max fremløbstemperatur – 95 °C. G 3/4" indvendigt gevind. Bemærk at den maximale fremløbstemperatur, som er opgivet af rørleverandøren, ikke må overskrides.	12 x 2	40 3119.882	013G4182
	14 x 2	40 3119.884	013G4184
	15 x 2,5		013G4185
	16 x 2	40 3119.886	013G4186 ²⁾
	16 x 2,25		013G4187
	18 x 2	40 3119.888	013G4188
	20 x 2	40 3119.890	013G4190
	20 x 2,25		013G4093 ²⁾
	20 x 2,5		013G4191

¹⁾ Kan anvendes til **PERT** rør iht til ISO 15875.²⁾ Kan anvendes til **PERT/ALU/PERT** rør.

Kapacitet/indregulering

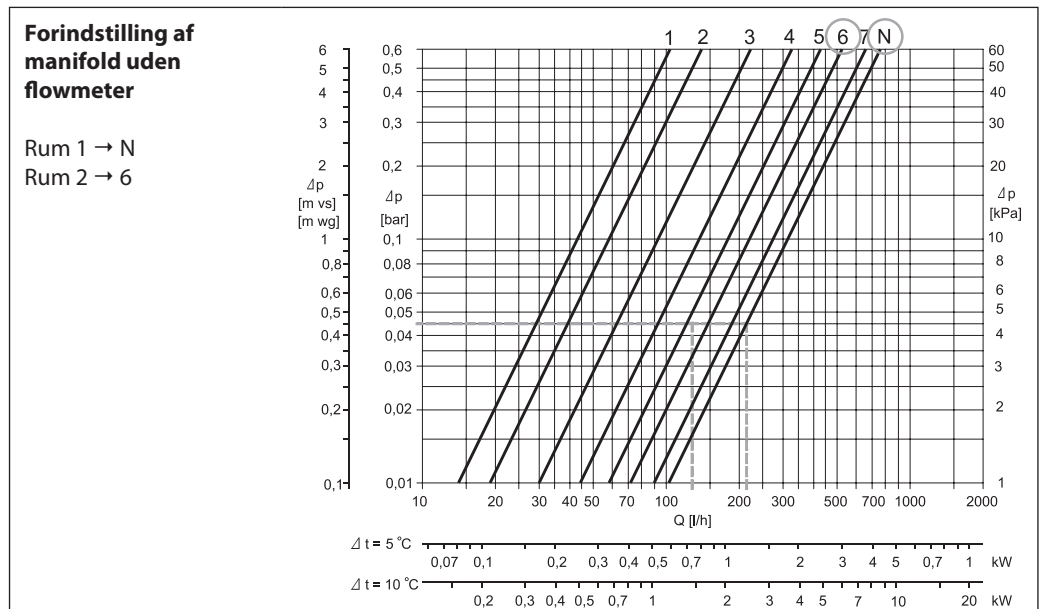
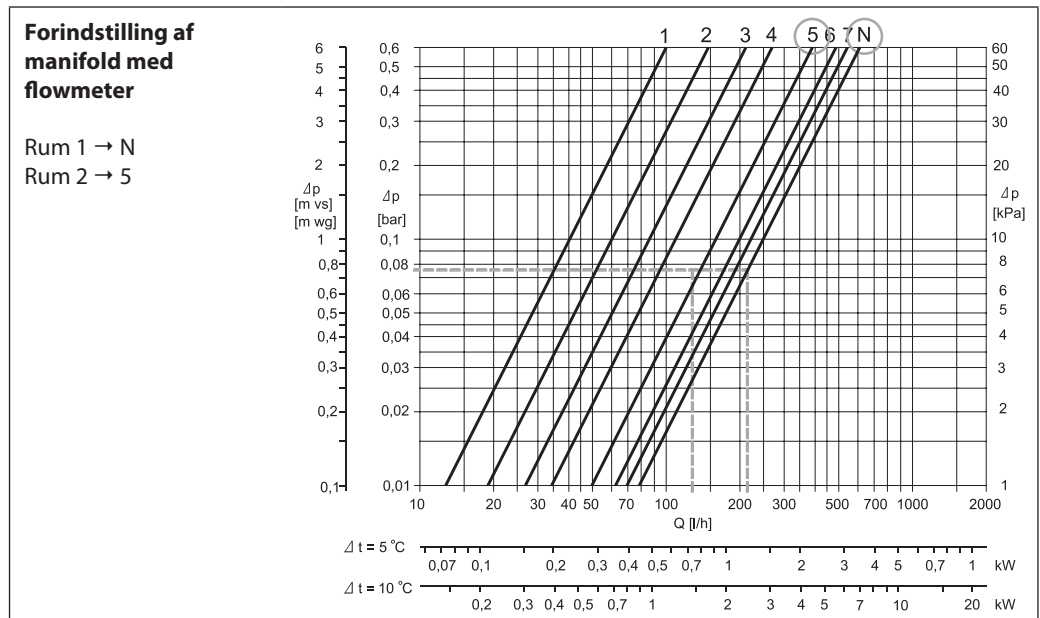
Forindstillingen af manifoldventilerne bestemmer gennemstrømningen i gulvvarmeslangerne, og er derfor en vigtig faktor for at opnå den optimale vandbalance i systemet. Korrekt vandbalance er

en vigtig parameter for at opnå optimal komfort i boligen med det mindst mulige energiforbrug, og kan nemt opnås ved at følge det eksempel, der er vist nedenfor.

Eksempel

Rum 1:	1. Bestem den længste slange/det største rum	25 m ²
	2. Bestem ønsket køling (Δt)	5 °C (typisk)
	3. Bestem varmebehovet for rummet	50 W/m ²
	4. Omregningsfaktor	1,16
	5. Beregning af gennemstrømning i rummet	$Q \text{ (l/h)} = \frac{50 \text{ W/m}^2 \times 25 \text{ m}^2}{5 \text{ °C} \times 1,16} = 216 \text{ l/h}$

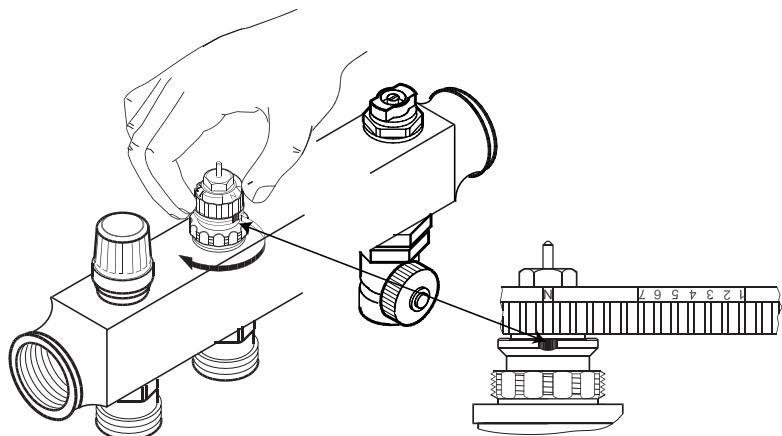
Rum 2:	6. Bestem areal for det næste rum	15 m ²
	7. Beregning af gennemstrømning i rummet (Δt) og varmekrav antages at være identiske for rummene i dette eksempel)	$Q \text{ (l/h)} = \frac{50 \text{ W/m}^2 \times 15 \text{ m}^2}{5 \text{ °C} \times 1,16} = 129 \text{ l/h}$



Forindstilling af manifold-ventilerne

Ovenstående diagrammer viser kapaciteter for de enkelte kredse ved forskellige forindstillinger af manifoldventilerne. Bemærk at kapaciteterne varierer afhængig af, om der er brugt en manifold med eller uden flowmeter.

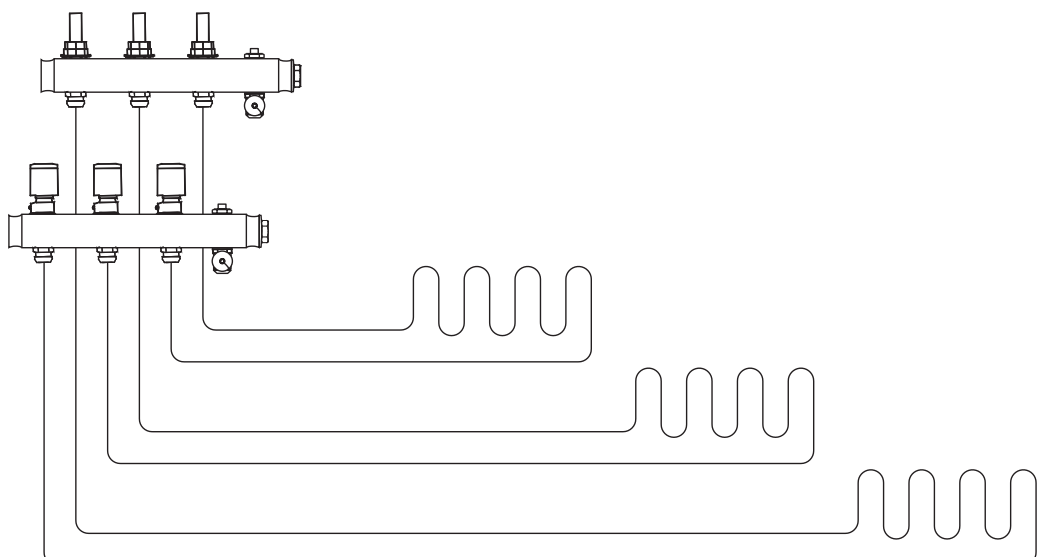
Baseret på ovenstående udregninger og kapacitetsdiagrammer bliver hver enkelt manifoldventil forindstillet ved at dreje den røde ring, indtil den rette værdi på ringen står ud for sigtemarket på ventilen. Ventilerne kan indstilles fra 1-7. Ventilerne leveres i indstilling N, hvor ventilen er fuldt åben.

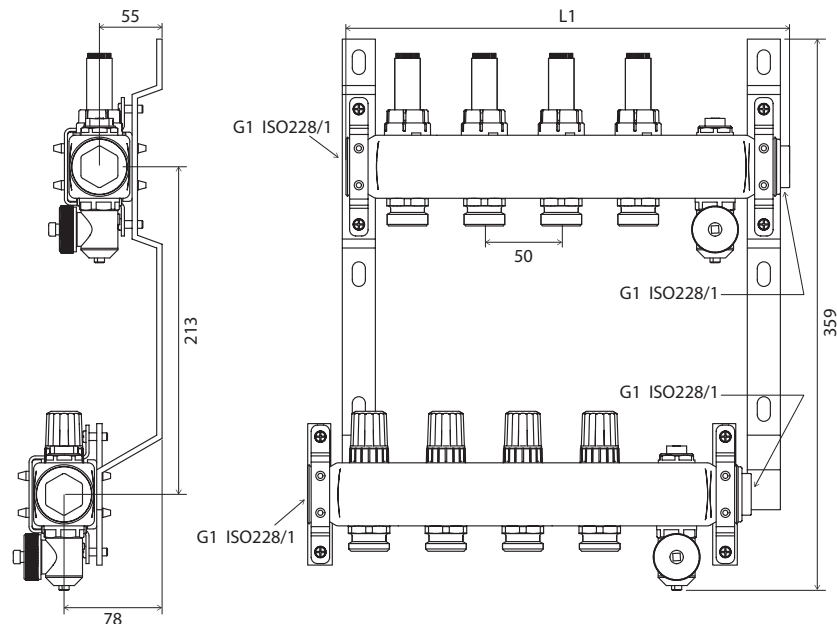
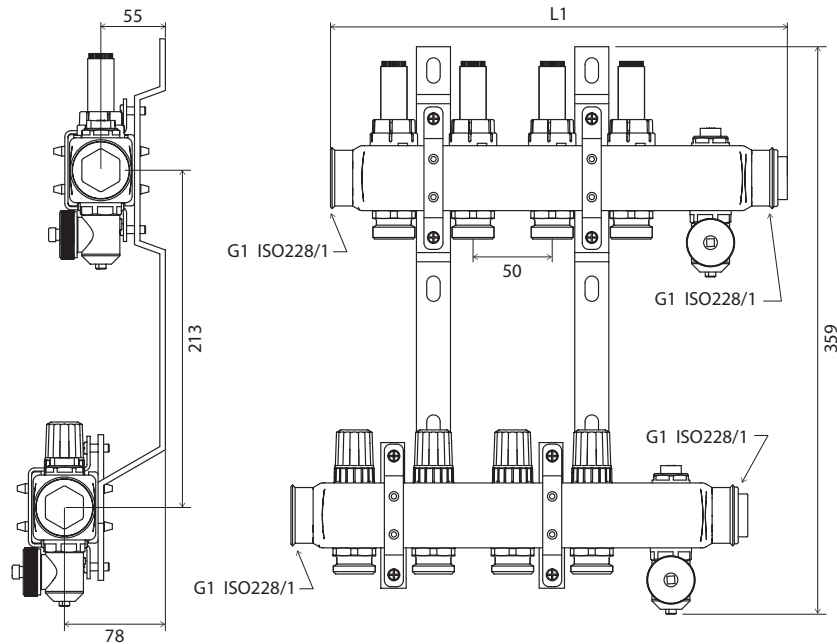


Driftsbetingelser

	Manifold med flowmeter	Manifold uden flowmeter
Max differenstryk	0,6 bar	0,6 bar
Max driftstryk	6 bar	10 bar
Max prøvetryk	10 bar	16 bar
Max gennemstrømningstemperatur	90 °C	90 °C

Anlægsprincip



Dimensioner

med 088U0585 monteringsbeslag

Type	2+2	3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12
L1 (mm)	190	240	290	340	390	440	490	540	590	640	690

Danfoss A/S

Heating Segment, Salg Danmark • danfoss.dk • +45 6991 8080 • E-Mail: kundeservice.dk@danfoss.com

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.
Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og alle Danfoss logoer er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.