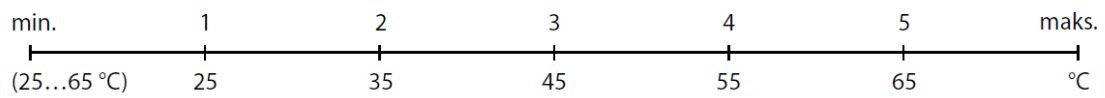


Temperaturindstilling
 Sammenhæng mellem skalatal 1 - 5 og
 lukketemperatur.

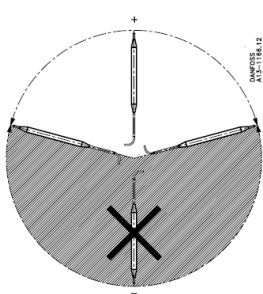
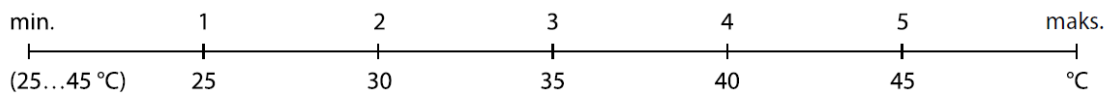
RAVK

Værdierne er vejledende.

RAVK 25° ... 65°C med RAV, VMT, VMA og KOVM ventil



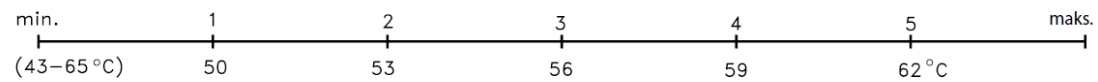
RAVK 25° ... 45°C med VMV ventil



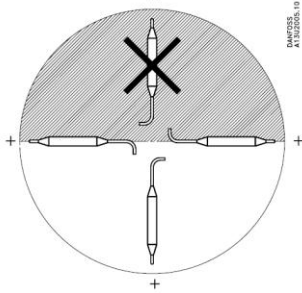
Temperaturindstilling
 Sammenhæng mellem skalatal 1- 5 og
 lukketemperatur.

RAVI 43°- 65°

Værdierne er vejledende.



DANFOSS
 A13-1440 14



Temperaturregulator
Ventilhuset skal monteres i fremløbet med gennemstrømning i den indstøbte pils retning.

Fremløbstemperaturen skal være min. 15°C højere end den indstillede lukketemperatur.



Temperaturindstilling

Sammenhæng mellem skalatal 1 - 5 og lukketemperatur.

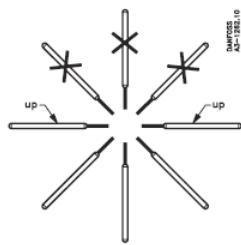
RAVV

Værdierne er vejledende.

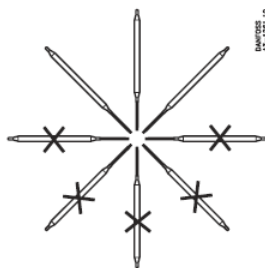
1	2	Ex. 3	4	5	°C
t_s					
10	20	24	30	40	(10 → 38)
28	38	42	48	57	(27 → 57)
40	50	54	60	70	(40 → 70)

DANFOSS
A1.3-887.14

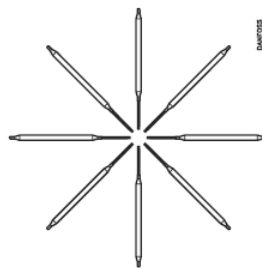
Temperaturføler



Føler Ø 18 × 210 mm²⁾
(AVTB 0 ... 30°C)



Føler Ø 9.5 × 180 mm¹⁾
(AVTB 20 ... 60°C)



Føler Ø 9.5 × 150 mm²⁾
(AVTB 30 ... 100°C)

¹⁾ Føleren skal monteres på det sted, hvor systemtemperaturen er varmere end temperaturen i ventilhuset

²⁾ Føleren kan monteres på det sted, hvor systemtemperaturen enten er varmere eller koldere end temperaturen i ventilhuset



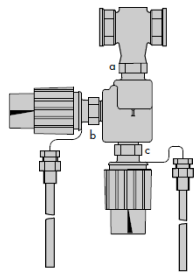
Temperaturindstilling

Forhold mellem skalatal 1-5 og lukketemperaturen.

AVTB

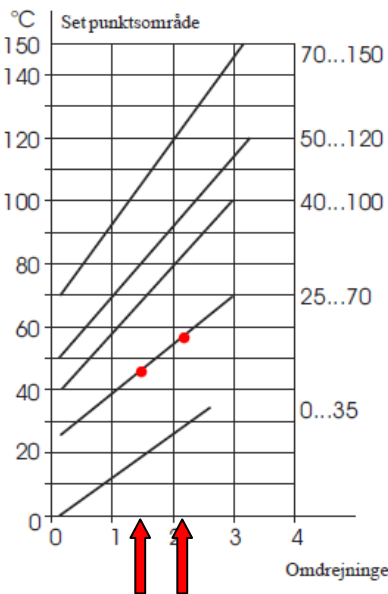
De angivne værdier er vejledende.

Skala-indstilling	1	2	3	4	5	°C
Lukketemperatur (0 ... 30°C)		0	3	15	23	30
(20 ... 60°C)	20	35	50	60	70	
(30 ... 100°C)	30	35	55	75	95	120

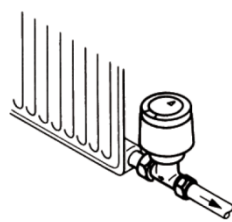
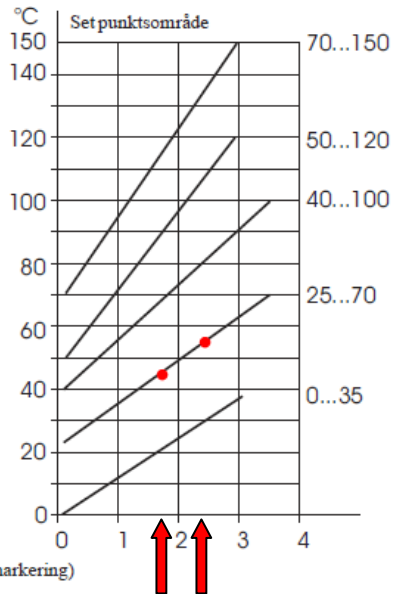


Samson 43-1

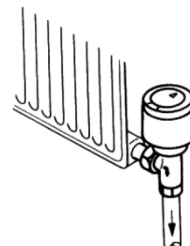
DN 15-25



DN 32-50



Ligeløbsventil



Vinkelventil

FJVR 003L1070

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

10| 20 30 40 45 50 60 65 70 80 °C

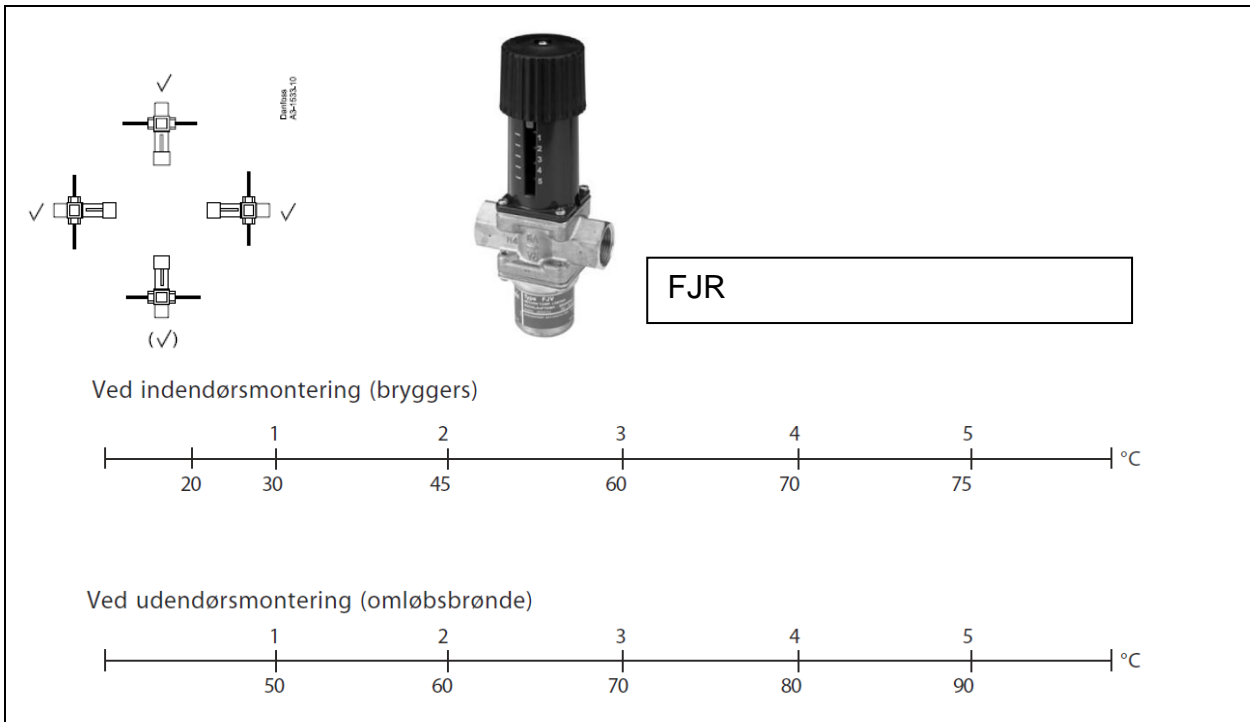
FJVR 003L1040 / 003L1072

1	2	3	4
---	---	---	---

10 20 30 40 45 50 °C

FJVR

Frostsikringstemperatur = 10 °C



FJR

Ved indendørsmontering (bryggers)

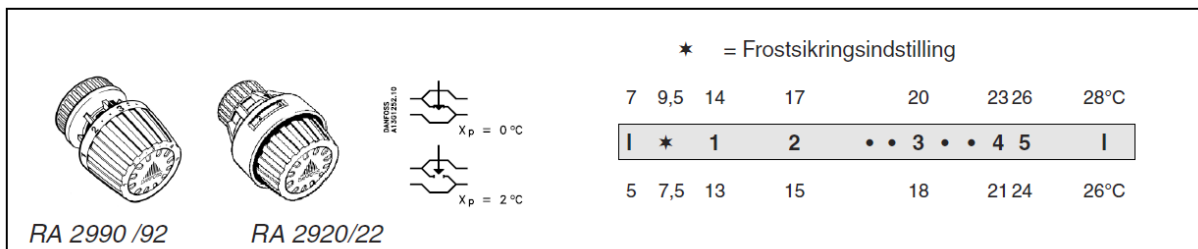
1	2	3	4	5
20	30	45	60	70
°C				

Ved udendørsmontering (omløbsbrønde)

1	2	3	4	5
50	60	70	80	90
°C				

Den ønskede rumtemperatur opnås ved drejning af termostatelementets håndtag. De rumtemperaturer, der svarer til elementets indstillingstal, fremgår af temperaturskalaerne. Angivelserne er vejledende, idet de opnåede rumtemperaturer ofte vil være påvirket af bl.a.

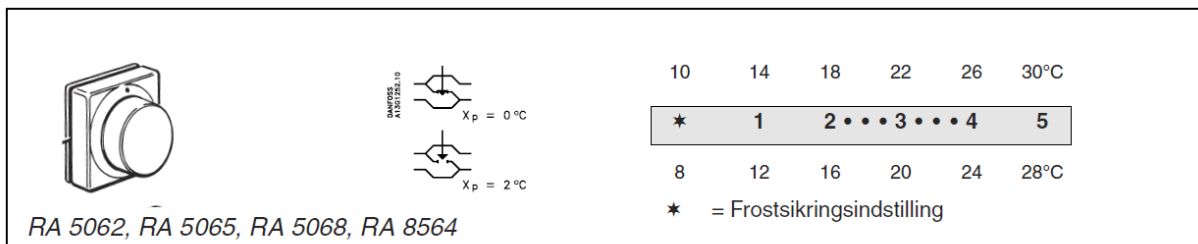
indbygningsforholdene. Temperaturskalaerne er angivet i henhold til europæisk standard ved henholdsvis $X_p = 0$ og $X_p = 2$ °C. $X_p = 0$ °C angiver ved hvilken rumtemperatur ventilen lukker og $X_p = 2$ °C angiver rumtemperaturen ved et proportionalbånd på 2 °C.



* = Frostsikringsindstilling

7	9,5	14	17	20	23	26	28°C		
	*	1	2	••	3	••	4	5	
5	7,5	13	15	18	21	24	26°C		

RA 2990 /92 RA 2920/22



10	14	18	22	26	30°C		
*	1	2	•••	3	•••	4	5
8	12	16	20	24	28°C		

* = Frostsikringsindstilling

RA 5062, RA 5065, RA 5068, RA 8564