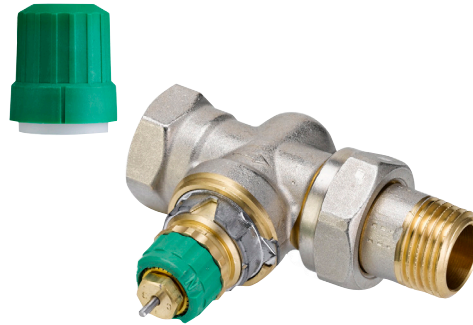


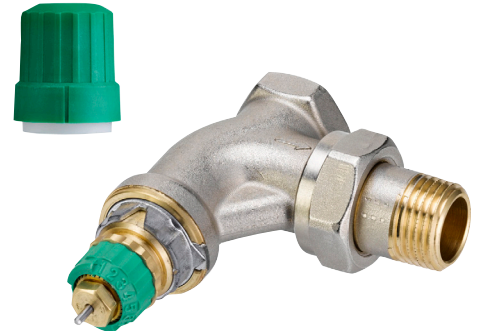
Datablad

Dynamic Valve™ Type RA-DV – dynamisk radiatorventil

Anvendelse



RA-DV ligeløb



RA-DV vinkelløb



RA-DV sideløb højre & venstre



RA-DV UK (Omvendt vinkelløb)

RA-DV er en serie trykuafhængige radiatorventiler, der er udviklet til brug i 2-rørs varmesystemer sammen med alle typer termostadfølere med Danfoss RA-omløber.

Dynamiske RA-DV-ventiler er monteret med en flowbegrænser, som forindstiller det maksimale vandflow. Ventilerne er tilgængelige med et maks. vandflow på 10-135 l/t.

RA-DV har en indbygget trykregulator, som holder differenstrykket på et konstant niveau på 0,1 bar, så det indstillede flow opretholdes.

RA-DV er udstyret med en beskyttelseshætte, som kan benyttes til manuel regulering i monteringsfasen. Beskyttelseshætten må ikke benyttes som manuel afspærring. Der bør benyttes et manuelt håndindstillingsgreb (best.nr. 013G5002).

For at kunne skelne den fra andre ventilhuse i Danfoss RA-serien er beskyttelseshætten og forindstillingsringen på RA-DV grøn.

Ventilhuse til RA-DV fremstilles i messing med fornikling.

Trykstiften i pakdåsen er af kromstål og fungerer i en permanent smurt O-ring. Hele pakdåsen kan udskiftes uden at tømme systemet.

Hvis vandbehandling skal benyttes, er det vigtigt, at producentens doseringsvejledninger følges nøje. Blandinger, der indeholder mineralsk olie, bør undgås.

For at undgå aflejring og korrosion skal sammensætningen af det varme vand være i overensstemmelse med VDI 2035.

Kvalitet



RA-DV Dynamic Valves™ med sensorer RAW, RAE og RAS-C opfylder Euronorm EN 215.

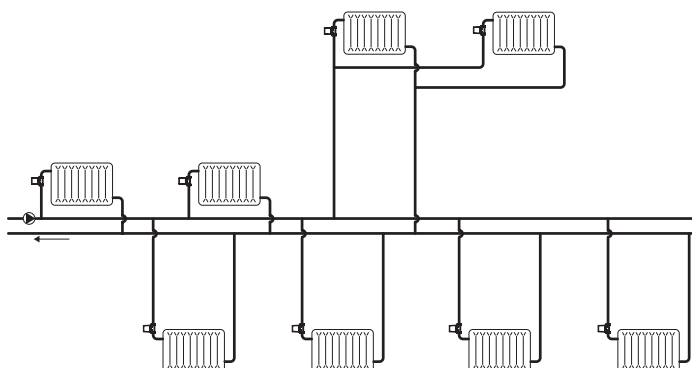
Alle Danfoss-radiatortermostater produceres på fabrikker, som er vurderet og certificeret af BVC (Bureau Veritas Certification) i forhold til ISO 9001 og ISO 14001.

Datablad

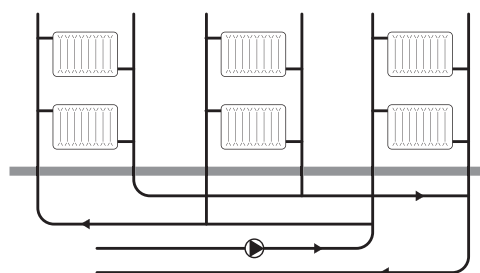
Dynamic Valve™ af typen RA-DV – dynamisk radiatorventil

Prinsipper

Anvendelse, eksempel 1



Anvendelse, eksempel 2



Bestilling

Ventil-type	Størrelse	Tilslutning		Udførelse	VVS-nr.	Best.Nr.
Indløb	udløb					
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	UK (Omvendt vinkelløb)	40 3284.303	013G7709
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Sideløb højre	40 3284.333	013G7717
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Sideløb venstre	40 3284.334	013G7718
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Vinkel	40 3284.103	013G7711
RA-DV	DN10	Rp 3/8	R 3/8	Lige	40 3284.203	013G7712
RA-DV	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	UK (Omvendt vinkelløb)	40 3284.304	013G7710
RA-DV	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Sideløb højre	40 3284.404	013G7719
RA-DV	DN15	Rp 1/2	Rp 1/2	Sideløb venstre	40 3284.434	013G7720
RA-DV	DN15	Rp 1/2	R 1/2	Vinkel	40 3284.104	013G7713
RA-DV	DN15	Rp 1/2	R 1/2	Lige	40 3284.204	013G7714
RA-DV	DN20	Rp 3/4	Rp 3/4	vinkelløb	40 3284.306	013G7715
RA-DV	DN20	Rp 3/4	Rp 3/4	ligeløb	40 3284.336	013G7716

Tilbehør	VVS-nr.	Best.Nr.
Pakdåse, 10 stk.	40 3219.000	013G0290
Δp-værktøj til pumpeoptimering	40 6948.990	013G7861
Ventil sæt med regulator 5 stykker	40 3284.930	013G7831
PFM100	40 6948.960	003L8260

Datablad

Dynamic Valve™ af typen RA-DV – dynamisk radiatorventil

Klemringsfittings*	Rørdimension	Til ventilttype	VVS-nr.	Best.nr.
Til PEX-plastrør, 10 stk.	14 x 2 mm	RA-DV 15	40 3119.844	013G4144
	15 x 2,5 mm	RA-DV 15	40 3119.847	013G4147
	16 x 2 mm	RA-DV 15	40 3119.846	013G4146
Til Alupex-rør, 10 stk.	14 x 2 mm	RA-DV 15	40 3119.874	013G4174
	16 x 2 mm	RA-DV 15	40 3119.876	013G4176
Til stål- og kobberør, 10 stk.	10 mm	RA-DV 10	40 3119.930	013G4100
	12 mm	RA-DV 10	40 3119.932	013G4102
	10 mm	RA-DV 15	40 3119.940	013G4110
	12 mm	RA-DV 15	40 3119.942	013G4112
	14 mm	RA-DV 15	40 3119.944	013G4114
	15 mm	RA-DV 15	40 3119.945	013G4115

* Se databladet om klemringsfittings for flere oplysninger om Danfoss-klemringsfittings.

Tekniske data

Maks. arbejdstryk	10 bar							
Maks. differenstryk ¹⁾	0,6 bar							
Min. differenstryk	0,1 bar							
Prøvetryk	16 bar							
Maks. medietemperatur	95 °C							
Min. medietemperatur	2 °C							
Forindstilling	1	2	3	4	5	6	7	N
• Maks. ³⁾	10 l/t	15 l/t	20 l/t	35 l/t	50 l/t	80 l/t	100 l/t	135 l/t
• med Danfoss Aveo ^{®2)}	9 l/t	14 l/t	18 l/t	30 l/t	45 l/t	70 l/t	90 l/t	130 l/t

¹⁾ Arbejdstryk = statisk + differenstryk. Det angivne maksimale differenstryk er det maksimumtryk, hvorved ventilerne regulerer tilfredsstillende.

²⁾ Ved indstilling N er værdien angivet i henhold til EN 215, ved $X_p = 2\text{ K}$ dvs. ventilen lukkes, når rumtemperaturen er 2 °C over den indstillede værdi. Ved lavere indstillinger reduceres X_p -værdien til 0,5 K (ved forindstilling 1). Alle værdier er maks. flow ved 0,1 bar.

³⁾ Værdien angiver maks. flow ved maksimalt løft, dvs. ved helt åben ventil ved 0,1 bar.

Forindstilling

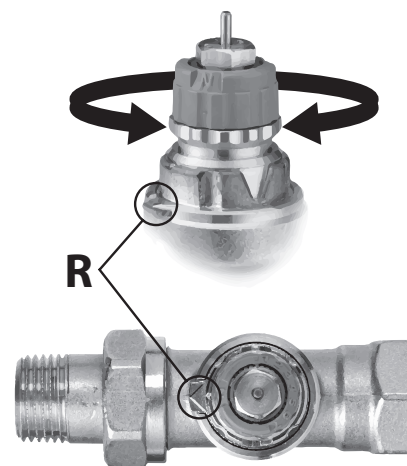
RA-DV-ventilernes forindstillingsværdier kan nemt og præcist justeres uden brug af værktøj (standardindstilling = N).

Forindstilling kan vælges i trin fra 1 til 7:

- Fjern beskyttelseshætte/termostatføler.
- Find referencemærket.
- Drej indstillingsringen, indtil den angivne forindstilling er ud for referencemærket.

Ved indstilling N er ventilen helt åben. Denne indstilling kan benyttes som gennemskylning, hvis systemet skal renses på grund af snavs.

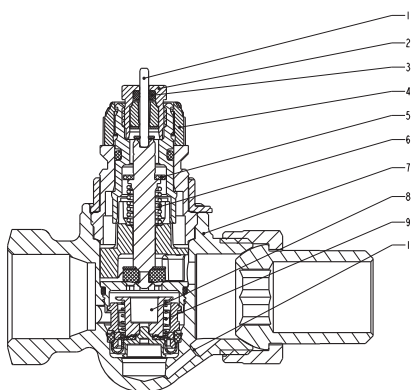
Når termostatføleren er installeret, beskyttes forindstillingen mod utilsigtet regulering.



Datablad

Dynamic Valve™ af typen RA-DV – dynamisk radiatorventil

Udførelse



1. Trykstift
2. Pakdåse
3. O-ring
4. Forindstillingsring
5. Pakning
6. Reguleringsfjeder
7. Ventilhus
8. Regulator
9. Fjeder
10. Kapillarrør

En radiatortermostat består af en føler og en RA-DV ventil. Føler og ventil bestilles separat.

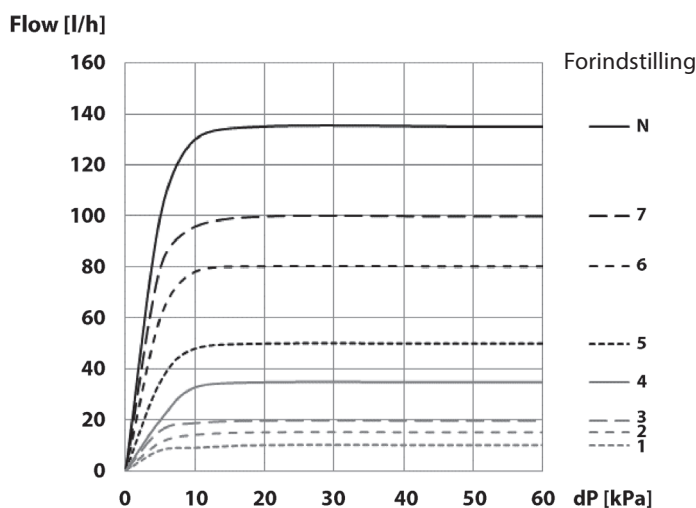
Ventilens pakdåse kan udskiftes under drift, dvs. med vand og tryk på systemet. Hold imod med stjernenøgle nr. 17, og løsn pakdåsen med skruenøgle nr. 10.

Vandberørte materialer

Ventilhus og andre metaldele	Messing
Overflade på ventilhus	Forniklet
Flowbegrænser	PPS
O-ring	EPDM
Ventilkegle	NBR
Trykstift og fjeder	Kromstål
Regulator	Messing/PPS/EPDM

Kapaciteter

RA-DV max. flow, uden føler



Dimensioneringseksempel

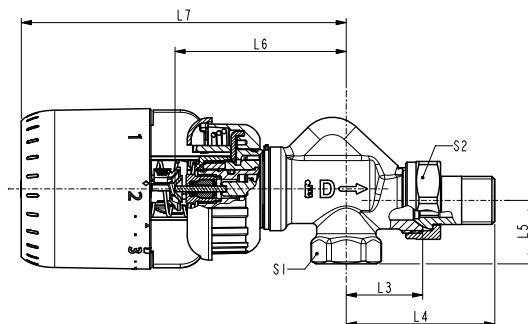
Varmebehov	700 W
Afkøling over radiator	20 °C
Flow gennem radiator	$Q = \frac{700}{20 \times 1,16} = 30 \text{ l/t}$
Min. tryk for konstant flow	0,1 bar
Ventilforindstilling*	4

*Forindstillingen kan alternativt aflæses direkte i skemaet "Tekniske data".

Datablad

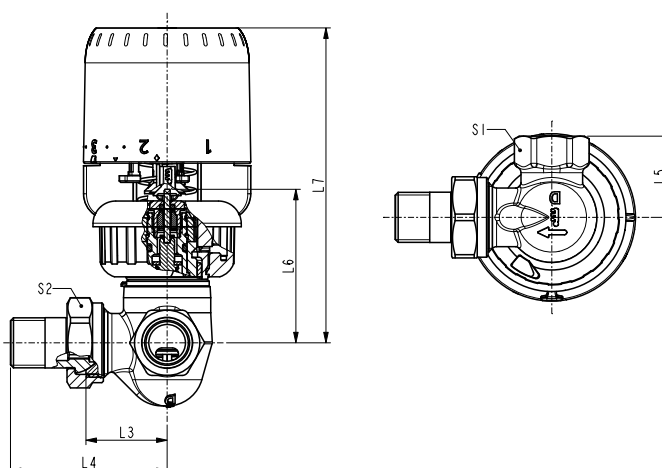
Dynamic Valve™ af typen RA-DV – dynamisk radiatorventil

Dimensioner



RA-DV UK (Omvendt vinkeløb) / Danfoss Aveo® føler

Type	Best. Nr.	ISO 7-1			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	NV	
		DN	D	d ₂								S ₁	S ₂
RA-DV 10 UK	013G7709	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	26	51	22	61	114	22	27
RA-DV 15 UK	013G7710	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	29	58	27	61	114	27	30



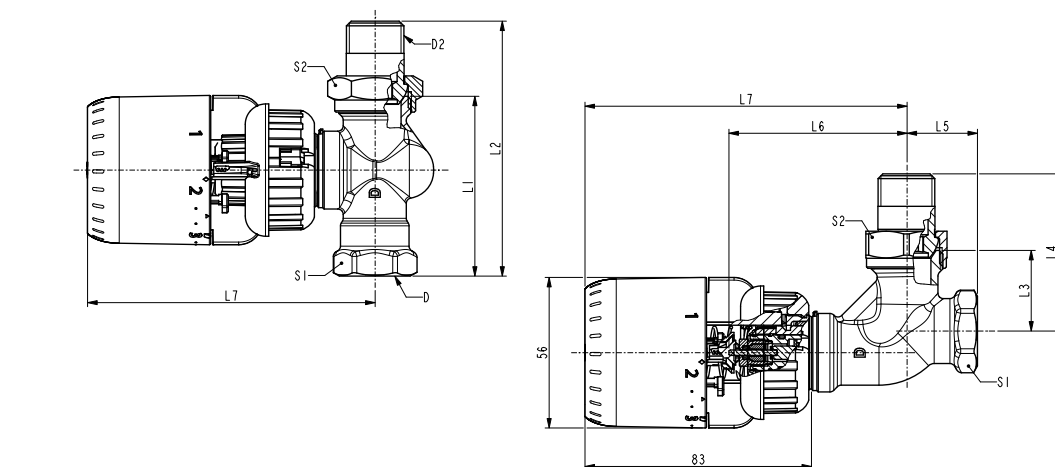
RA-DV DN : Sideløb venstre & højre/ Danfoss Aveo® føler

Type	Best.Nr.	ISO 7-1			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	NV	
		DN	D	d ₂								S ₁	S ₂
RA-DV 10 højre	013G7717	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	27	52	27	52	105	22	27
RA-DV 10 venstre	013G7718	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	27	52	27	52	105	22	27
RA-DV 15 højre	013G7719	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	30	58	33	52	105	27	30
RA-DV 15 venstre	013G7720	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	30	58	33	52	105	27	30

Datablad

Dynamic Valve™ af typen RA-DV – dynamisk radiatorventil

Dimensioner



Type	Best.Nr.	ISO 7-1			L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	NV	
		DN	D	d ₂								S ₁	S ₂
RA-DV 10 vinkel	013G7711	10	R _p 3/8	R 3/8	-	-	24	49	20	64	116	22	27
RA-DV 10 ligeløb	013G7712	10	R _p 3/8	R 3/8	50	75	-	-	-	-	104	22	27
RA-DV 15 vinkel	013G7713	15	R _p 1/2	R 1/2	-	-	26	53	23	66	119	27	30
RA-DV 15 ligeløb	013G7714	15	R _p 1/2	R 1/2	55	82	-	-	-	-	104	27	30
RA-DV 20 vinkel	013G7715	20	R _p 3/4	R 3/4	-	-	30	63	26	66	119	32	37
RA-DV 20 ligeløb	013G7716	20	R _p 3/4	R 3/4	65	97	-	-	-	-	105	32	37

Danfoss A/S

Heating Segment, Salg Danmark • varme.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.