

Datablad

Differenstrykregulator (PN 16)

AVPL - returmontering, justerbar indstilling

Beskrivelse



AVPL er en selvvirkende differenstrykregulator primært til brug i fjernvarmeanlæg. Regulatoren lukker ved stigende differenstryk.

Regulatoren har en reguleringsventil og en aktuator med én reguleringsmembran.

Den kan bruges på den primære side af husunderstationer til mindre systemer som et- og to-familiehuse.

Regulatoren kan bruges til at regulere differenstrykket over radiatorsystemer og tilsvarende systemer for at holde et konstant differenstryk.

Hoveddata:

- DN 15
- k_{vs} 1,0, 1,6 m³/h
- PN 16
- Indstillingsområde: 0,05-0,25 bar (fabriksindstilling 0,1 bar)
- Temperatur:
 - Cirkulationsvand/glykolholdigt vand op til 30%: 2 ... 120 °C
- Tilslutninger:
 - Udv. gevind (svejsenipler og gevindnipler)

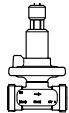
Bestilling

Eksempel:
Differenstrykregulator,
returløbsmontering, DN 15, k_{vs} 1,0,
PN 16, indstillingsområde 0,05-0,25
bar, t_{maks} 120°C, udv. gevind

- 1x AVPL DN 15-regulator
Best.nr.: **003L5030**





- Valgmulighed:
- 1x Svejsenipler
Best.nr.: **003H6908**

AVPL-regulator

Billede	DN (mm)	k_{vs} (m ³ /h)	Tilslutning		Δp indstillingsområde (bar)	Best.nr. *	VVS-nr.
	15	1,0	Udv. gevind iht. ISO 228/1	G 3/4 A	0,05-0,25	003L5030	40 6450.004
		1,6				003L5031	40 6450.104

* Regulator inkl. impulsledningssæt AH (1,5 m ved k_{vs} 1,0 og 2,5 m ved k_{vs} 1,6) og nippel G 1/16 - R 3/8 for impulsledningstilslutning til rør

Tilbehør

Billede	Typebetegnelse	DN	Tilslutning		Best.nr.	VVS-nr.
	Svejsenipler	15	-		003H6908	45 1099.936
	Udvendige gevindnipler		Konisk udvendigt gevind iht. EN 10226-1	R 1/2	003H6902	45 1099.906
	Impulsledningssæt AH	Beskrivelse: – 1x kobberledning \varnothing 3 x 1 mm – 2x fitting til impulsledningstilslutning til aktuator og rør G 1/16	1,5 m	003L8152	40 6859.852	
			2,5 m	003L5043	40 6859.860	
			5 m	003L8153	40 6859.853	
	Fitting til impulsledningstilslutning til rør		G 1/16 - R 3/8	003L5042	40 6859.859	
			G 1/16 - R 1/4	003L8151	40 6859.851	
	EPP-isoleringskappe ¹⁾			003L8170	40 6859.870	
	10 EPDM o-ringe til impulsledning			003L8175	40 6859.975	

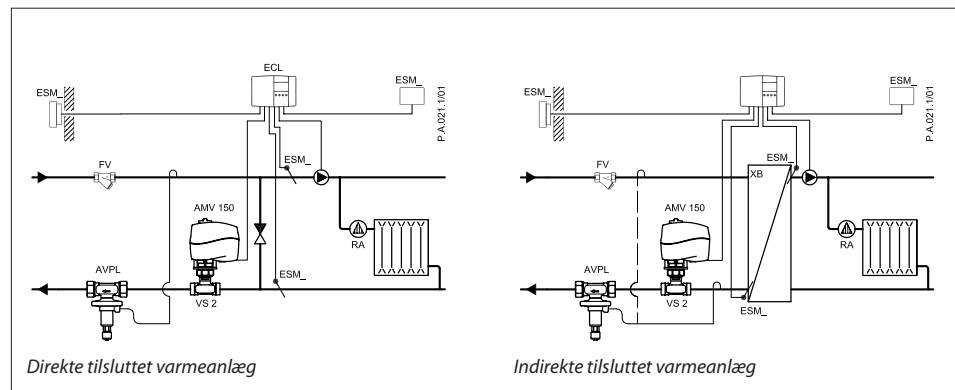
¹⁾ Materialet til isoleringskappen er godkendt efter brandklassenorm B2, DIN 4102.

Tekniske data

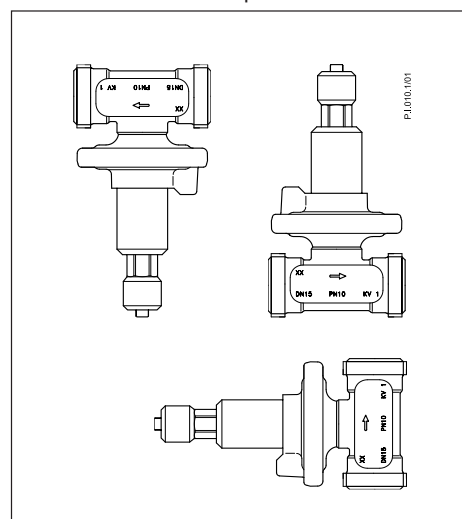
Nominel diameter	DN	15	
k_{vs} -værdi	m ³ /h	1,0	1,6
Kavitationsfaktor z		0,5	
Nominelt tryk	PN	16	
Max. differenstryk	bar	4,5	
Medie		Cirkulationsvande/glykolholdigt vand op til 30%	
pH i mediet		Min. 7, maks. 10	
Medietemperatur	°C	2 ... 120	
Tilslutninger	ventil	Udvendigt gevind	
	nipler	Svejsenipler og gevindnipler	
Materialer			
Ventilhus, osv.		Afzinkningsfri messing CuZn36Pb2As	
Kegle, sæde, spindel og fjeder		Rustfast stål	
Membran og O-ring		EPDM	
Impulsledning		Kobberledning Ø 3 × 1 mm	
		Rustfast stålør Ø 0,8 × 0,2 × 800 mm	

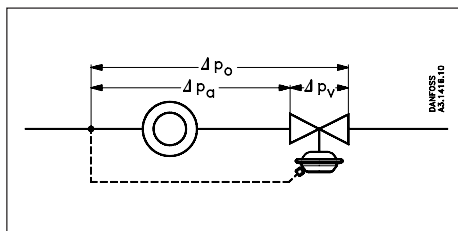
Applikationsprincipper

Regulatoren AVPL kan kun monteres i returledningen.


Installationspositioner

AVPL kan monteres i alle positioner.



Dimensionering


I betragtning af sammenhængen mellem systemets kapacitet k_{va} , systemflowet Q og differenstrykket Δp_s bestemmes indstillingen af regulatoren Δp_i af:

$$\Delta p_i = \Delta p_a = (Q/k_{va})^2$$

Baseret på det angivne differenstryk på fjernvarmen Δp_o og systemets beregnede differenstryk Δp_a findes differenstrykket over reguleringsventilen ved:

$$\Delta p_v = \Delta p_o - \Delta p_a$$

Til sidst skal det kontrolleres, at regulatorens faktiske kapacitet k_{vv} er mindre end dens maksimale kapacitet k_{vs} .

$$k_{vv} = Q / \sqrt{\Delta p_v} \leq k_{vs}$$

Eksempel:

Et varmeanlæg med en række parallelle varmeoverflader.
 Ønsket flow:
 $Q = 0,24 \text{ m}^3/\text{h}$
 Systemets samlede kapacitet bestemt til
 $k_{va} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$.

Beregning af differenstrykket på tværs af systemet:

$$\Delta p_a = (Q/k_{va})^2 = (0,24 / 0,6)^2 = 0,16 \text{ bar (16 kPa)}$$

Differenstrykket fra fjernvarme er opgivet til:

$$\Delta p_o = 0,5 \text{ bar (50 kPa) min.}$$

Beregning af differenstryk over reguleringsventilen:

$$\Delta p_v = \Delta p_o - \Delta p_a = 0,5 \text{ bar} - 0,16 \text{ bar} = 0,34 \text{ bar (34 kPa)}$$

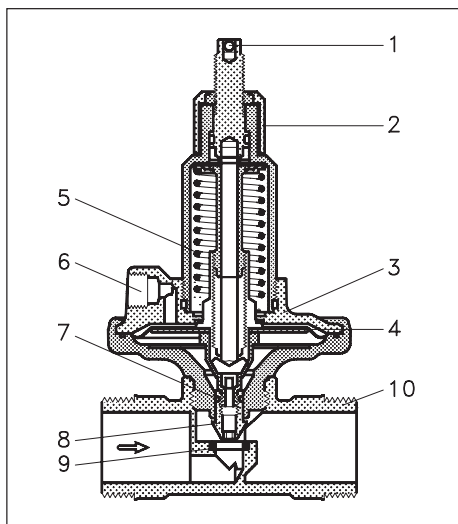
I dette eksempel er reguleringsventilens nødvendige kapacitet:

$$k_{vv} = Q / \sqrt{\Delta p_v} = 0,24 / \sqrt{0,34} = 0,412 \text{ m}^3/\text{h}$$

hvilket er mindre end regulatorens maks. kapacitet $= k_{vs} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Konstruktion

1. Spindel til indstilling af differenstryk
2. Bøsning
3. Aktuator
4. Reguleringsmembran
5. Indstillingsfeder for differenstrykregulering
6. Tilslutning til impulsledning
7. O-ring
8. Trykaflastet ventilkegle
9. Sæde
10. Ventilhus



Funktion

AVPL er en proportional regulator, der opererer efter følgende princip:
 Åbningsgraden af reguleringsventilen/ $k_{v\text{-værdien}}$ er proportional med afvigelsen mellem det styrede og indstillede differenstryk, $\Delta p_a - \Delta p_s$. Modstanden/ $k_{v\text{-værdien}}$ justeres derfor til det faktiske differenstryk Δp_v , og derfor justeres flowet Q , så det ønskede differenstryk Δp_a opnås over den faktiske modstand k_{va} i systemet.

Differenstryk på tværs af systemet

$$\Delta p_a = \left(\frac{Q}{k_{va}} \right)^2$$

Differenstryk på tværs af regulatoren

$$\Delta p_v = \left(\frac{Q}{k_{vv}} \right)^2$$

Differenstryk fra fjernvarmen

$$\Delta p_o = \Delta p_a + \Delta p_v$$

Omskrevet kan flowet udtrykkes som

$$= \sqrt{\frac{\Delta p_o}{1/(k_{va})^2 + 1/(k_{vv})^2}}$$

Det maksimale flow er begrænset af fjernvarmens min. differenstryk $\Delta p_{o\text{min}}$, systemets maks. kapacitet $k_{va\text{max}}$ og regulatorens maks. kapacitet k_{vvs} .

Maks. systemflow:

$$Q_{\text{max}} = \sqrt{\frac{\Delta p_{o\text{min}}}{1/(k_{va\text{max}})^2 + 1/(k_{vvs})^2}}$$

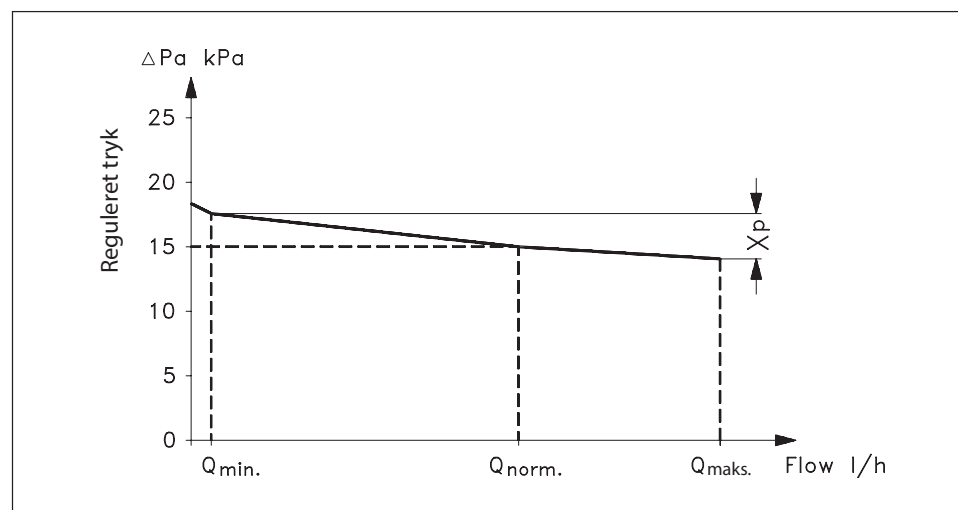
Indstillinger

AVPL kan indstilles til et vilkårligt differenstryk inden for området 5 kPa til 25 kPa (0,05 bar til 0,25 bar). Fabriksindstillingen af AVPL er 10 kPa (0,1 bar), 1 kPa for hver omdrejning.

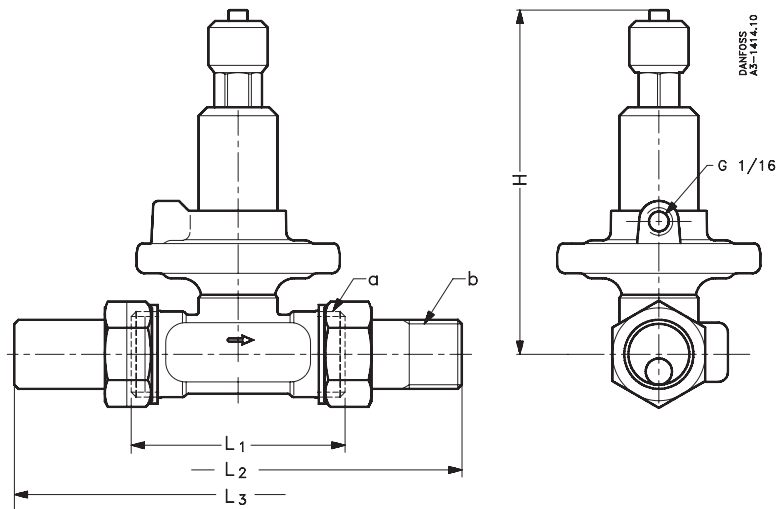
Som nævnt herover afhænger proportionalvirkningen af sammenhængen mellem reguleringsventilens åbningsgrad og afvigelsen mellem det regulerede og indstillede differenstryk. Derudover afhænger afvigelsen af det faktiske differenstryk over reguleringsventilen og den faktiske reguleringsindstilling.

Den valgte afvigelse er stor nok til at sikre en stabil regulering og lille nok til at holde det regulerede differenstryk inden for acceptable grænser.

Regulatoren er konstrueret på en sådan måde, at de regulerede og indstillede differenstryk er ens, når flowet er ca. 250 l/h for AVPL 1,0 og 400 l/h for AVPL 1,6 ved nominelt differenstryk på 50 kPa (Δp_s). Ved min. og maks. flow afviger det kontrollerede differenstryk fra det indstillede tryk med $\pm 1 \dots 3$ kPa afhængigt af det aktuelle differenstryk og indstilling.

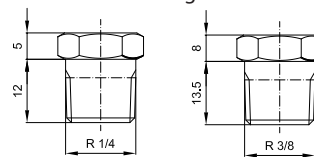


Dimensioner



DN	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	H (mm)	D (mm)	a ISO 228/1	b ISO 7/1	Vægt (kg)
15 (k _{vs} 1,0)	65	120	139	104	63	G ¾ A	R ½	0,64
15 (k _{vs} 1,6)								0,69

Fittings



ENGINEERING
TOMORROW



Datablad

Differenstrykregulator AVPL (PN 16)

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.