

METRO Matilda V3-R4D

Artikelnummer: 112 700 1846



Till Installatören:

Generell anvisning

Allmänt: Installation skall utföras av behöriga rör- och elinstallatörer. Anmäl installationen till fjärrvärmeleverantören och kontrollera gällande föreskrifter för den aktuella installationen. Anläggningen skall provtryckas enligt gällande bestämmelser.

Rörinstallation:

Värme Primär (fjärrvärme): Ansluts vid symboler för panncentral. Rött= tillopp, blått= retur. Värme Sekundärt: Ansluts vid symboler för radiatorer. Rött= tillopp, blått= retur. Kall och varmvatten: Ansluts vid symboler för tappvatten. Rött= varmvatten, blått= kallvatten. Anslutning VVC-ledning: Ansluts till VVC-pump Anslutning expansion: Ansluts vid anslutning för expansion före varmvattenväxlaren.

För fullgod funktion rekommenderar vi att VVC-krets alltid skall finnas i systemet.

Pumpen får inte startas förrän anläggningen har fyllts med vatten och luftats.

Viktigt!

När fjärrvärmen släpps på: Börja med att öppna tilloppet och sedan returen. Öppna ventilerna långsamt för att undvika tryckslag. Om ventilerna öppnas i fel ordning kan smuts sätta sig i ventilerna och orsaka driftstörningar (ej skydd av smutsfiltret).

Elinstallation:

Centralen är internt färdigkopplad. Utegivaren ansluts på kopplingsplint ifrån centralen. Tillse att utegivaren placeras så att den inte påverkas av solen eller annan värme (normal placering norrsidan).

Givaren placeras minst 2 m över marknivå. Kabelarea min. 0,4 mm2, max kabellängd 50 m.



Efter att centralen är driftsatt:

- Lufta ur centralen. Pumpen skall vara avstängd när luftningen utförs.
- Rengör smutsfiltret ifrån eventuell smuts.
- Kontrollera säkerhetsventilens funktion och öppningstryck.
- Ställ in korrekt varmvattentemperatur på reglerventilen för varmvatten. Korrekt temperatur är normalt 55 grader, högre temperaturer kan orsaka driftstörningar. Temperaturen skall vara minst 50 grader i samtliga tappställen i huset.
- Kontrollera temperaturen på VVC-kretsen. Temperaturen skall vara minst 50 grader i samtliga delar av systemet
- Ställ in radiatorpumpen. Se separat instruktion.
- Ställ in reglercentral med korrekta parametrar för den aktuella fastigheten. Se separat instruktion.

Kontrollerna och Inställningarna är utförda:

Ort Datum Namn och företag

Instruera fastighetsägaren om centralen inställningar, funktioner, samt skötsel. Informera även om riskerna med höga temperaturer och tryck.



Till Fastighetsägaren/ servicepersonal:

Generell anvisning

Allmänt:

Metro Therms fjärrvärmecentraler är byggda för att på ett bekvämt och driftsäkert sätt leverera värme- och varmvatten i er fastighet i lång tid framöver. Centralen har två stycken växlare, en för tappvattnet och en för husets värmesystem. I dessa växlare överförs värme till er fastighet. Fjärrvärmevattnet är alltid helt åtskilt ifrån de övriga vattnet i er fastighet. Centralen är utrustad med automatik för att ge korrekt varmvattentemperatur, samt rätt temperatur i huset oavsett utetemperatur. Varmvattnet värms samtidigt som tappning sker, volymen som kan tappas är obegränsad, dock kan temperaturen sjunka något om flödet blir för högt.

Följande utrustning kan behöva din kontroll och tillsyn.

Cirkulationspump radiatorkrets: Pumpen cirkulerar vattnet ut i ert värmesystem. Om missljud uppstår i radiatorerna kan detta tyda på att för hög hastighet/ hög tryckuppsättning är vald, sänk då till en lägre tryckuppsättning på pumpen. Om värmen inte når runt i alla radiatorer kan detta bero på att för låg tryckuppsättning är vald, höj då till en högre. Kontrollera även temperaturfallet i systemet. Om temperaturfallet inte är onormalt högt beror problemet på att anläggningen är dåligt injusterad, alternativ luft eller smuts i systemet. Missljud i pumpen tyder på fel i pumpen, kontakta servicepersonal.

Se även separat instruktion.

Värme- och tappvarmvattenreglering: Regleringen av värmen sköts av en elektronisk reglercentral. Centralen styrs med hjälp av en utegivare som känner av utetemperaturen, samt en framledningsgivare som känner av temperaturen som går ut i ert värmesystem. Förhållandet mellan utetemperaturen och utgående temperatur till värmesystemet bestäms av en inställd kurvlutning. Installatören ställer in en grundinställning av centralen, denna kan behöva korrigeras efter en tids drift vid olika utetemperaturer. För god driftekonomi är det viktigt att rätt inställning görs. Vid rätt inställd central behöver sedan ingen ändring utföras under året. Reglercentralen har även en inbyggd funktion som stoppar pumpen när det inte finns värmebehov. Pumpen går sedan igång korta stunder under denna period för att den inte ska kärva fast. *För inställningar av reglercentralen se separat instruktion.*

Temperaturreglering av tappvarmvattnet sköts regleringen, efter inställt värde. Utgående temperatur skall hålla ca: 55 grader och får inte ställas upp för högt. Högre temperatur kan orsaka driftstörningar. Kontrollera också att temperaturen är minst 50 grader i samtliga tappställen i huset, samt att ev. VVC-krets inte har delar med lägre temperatur än 50 grader. Vid för låg temperatur finns allvarlig risk för tillväxt av bl.a. legionellabakterier i systemet. Tillfälliga temperaturfall p.g.a. t.ex. höga varmvattenflöden är dock helt ofarliga *För inställningar av reglercentralen se separat instruktion.*



Smuts och partikelavskiljare:

Denna central är utrustad med Flamcovent Clean Smart, luft- och smutsavskiljare. Med denna utrustning avskiljs även de minsta mikrobubblorna och magnetit/ slampartiklar ur systemvattnet. Avskiljaren är i princip underhållsfri och tryckfallet är försumbart. Fyra supermagneter av neodym har införlivats i logotypen som sitter på utsidan på avskiljaren. Magnetlogotypen sitter rakt emot utflödet så att alla järnhaltiga partiklar dras dit och hålls fast. Flamcovent Clean Smart är 60 % effektivare än de flesta andra luftavskiljare och magnetit/ slamseparatorer.

För att få järnpartiklar och magnetit att släppa ifrån magneten: *För logotypen upp och ned, så faller partiklarna ner i botten av behållaren.*

Avtappning av partiklar sker genom avtappning i botten av behållaren. Möjlighet finna att på avtappningsvredet markera när den senaste servicen utfördes.

Övrigt: Fjärrvärmecentralen är utrustad med en säkerhetsventil för tappvattnet samt värme. Dessa kan under vissa betingelser öppna och släppa ut lite vatten, detta är en normal funktion. Om den droppar hela tiden är det dock fel. Kontakta i så fall servicepersonal.



SPECIFIKATION Fjärrvärmecentral METRO MATILDA





Leveransomfattning enligt kopplingsschema och nedanstående

Tappvarmvatten		Modul V3 D			
Effekt	Temp P	Temp S	Flöde P/S	Tryckf. P/S	TVV-vvx
154 kW	65-22 °C	10-55 °C	0,87/0,82 l/s	6/5 kPa	Swep 28x66
Styrventil		Tryckf./vent.	Ställdon	Givare	VVC-pump
VM2.20 kvs 4,0		61 kPa	AMV 30	ESMU-100	Grundfos UP 20-30N
Värmekrets 1		Modul R4 D			
Effekt	Temp P	Temp S	Flöde P/S	Tryckf. P/S	VS1-vvx
196 kW	100-51 °C	50-70 °C	0,95/2,34 l/s	4/20 kPa	Swep 28x96
Styrventil		Tryckf./vent.	Ställdon	Givare	VS1-pump
VM2.20 kvs 4,0		73 kPa	AMV10	ESM11	Grundfos Magna1 32-120
Värmekrets 2		-			
Effekt	Temp P	Temp S	Flöde P/S	Tryckf. P/S	VS2-vvx
VS2 ingår ej	-	-	-	-	-
Styrventil		Tryckf./vent.	Ställdon	Givare	VS2-pump
-		-	-	-	-
Reglerutrustning		Danfoss	ECL 310	Utegivare	ESMT
Tillual nadanatês	ابرام ممر ماررا	-	and anotationin	_	

Tillval, nedanstående moduler ingår utöver std omfattning.

- Benämning Innehåll - - -- - -
- -



UTFÖRANDE Fjärrvärmecentral METRO MATILDA



112 700 1846 V3-R4 D

Matilda är ett modulbaserat system som kan anpassas till de flesta fastigheters behov av funktionella fjärrvärmecentraler. Matildacentralerna är utförda enligt Svensk Fjärrvärmes principer i Tekniska bestämmelser F:101.





Fluid Sida 1 :

ENFAS - Performance VÄRMEVÄXLARE : B28Hx66

Vatten

Fluid Sida 2 :	Vatten				
Flow Type : SSP Alias :	Counter-Currer B28	nt			
SPECIFIKATIONER			Sida 1		Sida 2
Värmelast		kW		154,0	
Inloppstemperatur		°C	65,00		10,00
Utloppstemperatur		°C	22,41		55,00
Flöde		kg/s	0,8651		0,8190
Max. tryckfall		kPa	20,0		20,0
Termisk längd			3,816		4,032
PLATTVÄRMEVÄXLARE	N		Sida 1		Sida 2
Total värmeväxlaryta		m²		3,84	
Ytbelastning		kW/m²		40,1	
Medeltemperaturdifferens		К		11,16	
Värmegenomgångstal (tillg	ängligt/erfordrat) W/m²,°C		3590/3590	
Tryckfall- totalt		kPa	5,43		4,80
- i portar		kPa	0,491		0,439
Anslutningsdiameter		mm	33,0/33,0 (upp/ner)		33,0/33,0 (upp/ner)
Antal kanaler			32		33
Antal plattor				66	
Överdimensionering		%		0	
Försmutsningsfaktor		m²,°C/kW		0,000	
Reynoldstal			783,8		580,0
Porthastighet		m/s	1,02		0,963
FYSIKALISKA DATA			Sida 1		Sida 2
Referenstemperatur		°C	43,70		32,50
Dynamisk viskositet		cP	0,611		0,757
Dynamisk viskositet - vägg		cP	0,670		0,678
Densitet		kg/m³	990,8		994,9
Specifik värmekapacitet		kJ/kg,°C	4,179		4,178
Termisk konduktivitet		W/m,°C	0,6357		0,6194
Largest wall temperature d	ifference	К		0,86	
Min. fluid temperatur - väg	g	°C	16,93		16,06
Max. fluid temperatur - väg	g	°C	60,58		59,89
Värmeövergångstal		W/m²,°C	8130		7350
Average wall temperature		°C	38,68		38,05
Kanalhastighet		m/s	0,121		0,110
Skjuvspänning		Ра	10,5		9,28



TOTALS

Total weight empty	kg	12,9 - 37,8
Total weight filled	kg	20,4 - 45,3
Hold-up volume, inner circuit	dm³	3,71
Hold-up volume, outer circuit	dm³	3,83
Port size F1/P1	mm	33,0
Port size F2/P2	mm	33,0
Port size F3/P3	mm	33,0
Port size F4/P4	mm	33,0
NND F1/P1	mm	36,0
NND F2/P2	mm	36,0
NND F3/P3	mm	36,0
NND F4/P4	mm	36,0
Carbon footprint	kg	90,8

Mått



А	mm	526 to 562 +/-2
В	mm	119 to 155 +/-1
С	mm	470 +/-1
D	mm	63 +/-1
E	mm	27 to 45 (opt. 45) +/-1
F	mm	151,80 to 171,10 +/-2%
G	mm	6 +/-1
Р	mm	15
R	mm	15 to 23

This is a schematic sketch. For correct drawings please use the order drawing function or contact your SWEP representative.

Disclaimer: Data used in this calculation is subject to change without notice. Calculation is intended to show thermal and hydraulic performance, no consideration has been taken to mechanical strength of the product. Product restrictions - such as pressure, temperatures and corrosion resistance- can be found in SWEP product sheets and other technical documentation. SWEP may have patents, trademarks, copyrights or other intellectual property rights covering subject matter in this document. Except as expressly provided in any written license agreement from SWEP, the furnishing of this document does not give you any license to these patents, trademarks, copyrights, or other intellectual property.

Note :

*Exclusive tryck fall i anslutningar.



Fluid Sida 1 :

ENFAS - Performance VÄRMEVÄXLARE : B28Hx96

Vatten

Fluid Sida 2 :	Vatten				
Flow Type : SSP Alias :	Counter-Currer B28	nt			
SPECIFIKATIONER			Sida 1		Sida 2
Värmelast		kW		196,0	
Inloppstemperatur		°C	100,00		50,00
Utloppstemperatur		°C	50,62		70,00
Flöde		kg/s	0,9461		2,341
Max. tryckfall		kPa	20,0		20,0
Termisk längd			6,512		2,638
PLATTVÄRMEVÄXLARE	N		Sida 1		Sida 2
Total värmeväxlaryta		m²		5,64	
Ytbelastning		kW/m²		34,8	
Medeltemperaturdifferens		К		7,58	
Värmegenomgångstal (tillg	ängligt/erfordrat) W/m²,°C		4590/4580	
Tryckfall- totalt		kPa	3,29		17,2
- i portar		kPa	0,603		3,67
Anslutningsdiameter		mm	33,0/33,0 (upp/ner)		33,0/33,0 (upp/ner)
Antal kanaler			47		48
Antal plattor				96	
Överdimensionering		%		0	
Försmutsningsfaktor		m²,°C/kW		0,000	
Reynoldstal			946,1		1850
Porthastighet		m/s	1,13		2,78
FYSIKALISKA DATA			Sida 1		Sida 2
Referenstemperatur		°C	75,31		60,00
Dynamisk viskositet		cP	0,377		0,467
Dynamisk viskositet - vägg		cP	0,426		0,433
Densitet		kg/m³	974,7		983,2
Specifik värmekapacitet		kJ/kg,°C	4,195		4,185
Termisk konduktivitet		W/m,°C	0,6669		0,6544
Largest wall temperature d	ifference	K		2,41	
Min. fluid temperatur - vägg	9	°C	50,26		50,21
Max. fluid temperatur - väg	g	°C	82,46		80,05
Värmeövergångstal		W/m²,°C	7850		13700
Average wall temperature		°C	66,28		65,18
Kanalhastighet		m/s	0,0914		0,220
Skjuvspänning		Pa	5,71		28,9



TOTALS

Total weight empty	kg	17,8 - 42,7
Total weight filled	kg	28,6 - 53,5
Hold-up volume, inner circuit	dm³	5,45
Hold-up volume, outer circuit	dm³	5,57
Port size F1/P1	mm	33,0
Port size F2/P2	mm	33,0
Port size F3/P3	mm	33,0
Port size F4/P4	mm	33,0
NND F1/P1	mm	36,0
NND F2/P2	mm	36,0
NND F3/P3	mm	36,0
NND F4/P4	mm	36,0
Carbon footprint	kg	125

Mått



А	mm	526 to 562 +/-2
В	mm	119 to 155 +/-1
С	mm	470 +/-1
D	mm	63 +/-1
E	mm	27 to 45 (opt. 45) +/-1
F	mm	219,00 to 243,40 +/-2%
G	mm	6 +/-1
Р	mm	15
R	mm	15 to 23

This is a schematic sketch. For correct drawings please use the order drawing function or contact your SWEP representative.

Disclaimer: Data used in this calculation is subject to change without notice. Calculation is intended to show thermal and hydraulic performance, no consideration has been taken to mechanical strength of the product. Product restrictions - such as pressure, temperatures and corrosion resistance- can be found in SWEP product sheets and other technical documentation. SWEP may have patents, trademarks, copyrights or other intellectual property rights covering subject matter in this document. Except as expressly provided in any written license agreement from SWEP, the furnishing of this document does not give you any license to these patents, trademarks, copyrights, or other intellectual property.

Note :

*Exclusive tryck fall i anslutningar.

Danfoss ECL Comfort 310

Värme- och varmvattenregulator - Användarmanual





Symbolförklaring

-					
	Temperatur:		Krets:	$\stackrel{\wedge}{\lor}$	Max. och min. värde
\bigcirc	Utetemperatur	m	Värme		Givare inte ansluten/används inte
	Rumstemp.	Ŧ	VV (tappyarmyatten)		Givaranslutning kortsluten
≖ ,∣	VV-temp.			7-23	Fast komfortdag (semester)
	Läggsindikator		Komponenteumbolen	+	Aktiv påverkan
•	Lagesmulkator		komponentsymboler:	ECA 30)/31
~	Läge:		Pump PA	0] ECA fjärrkontrollenhet
٩	Tidsstyrt läge	\bigcirc	Pump AV	٨	Relativ fuktighet inomhus
桊	Komfortläge	M	Motor öppnar	*	> Dag av
\mathbb{D}	Sparläge	*	Motor stänger	/ 治	ր Semester
\bigotimes	Frysskyddsläge	Ļ	Larm		Kopplar av (förlängd komfortperiod)
Ser /	Manuellt läge	•	Visningsväljare	אד ^	Chrut (färlängd sparnariad)
				1 1	j Gar ut (ionangd sparperiod)

Så navigerar man

Du navigerar i regulatorn genom att vrida ratten till vänster eller höger till önskat läge (*).

Lägesindikatorn i displayen (\blacktriangleright) visar alltid var du är.

Tryck på ratten för att bekräfta dina val (\Re).

Visningsexemplen kommer från en tvåkretstillämpning: En värmekrets (IIII) och en tappvarmvattenkrets (----). Exemplen kan avvika från din tillämpning.



Allmänna regulatorinställningar som "Tid & datum", "Semester" etc. finns i "Allmänna regulatorinställningar" (10).

Så kommer du till allmänna regulatorinställningar:

Åtgärd:	Ändamål:	Exempel:
6	Välj "MENU" (meny) i någon krets	MENU
(RR)	Bekräfta	
O,	Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn	
(File)	Bekräfta	
O,	Välj gemensamma regulatorinställningar	0
(Fing	Bekräfta	

Välj din favoritdisplay

Din favoritdisplay är den display som du valt som standarddisplay. Favoritdisplayen ger dig en snabb överblick över temperaturerna eller enheterna som du normalt vill övervaka.

Om ratten inte har aktiverats under 20 minuter kommer regulatorn att återgå till den översiktdisplay som du valt som favorit.

Värmekrets 🎟

Beroende på den valda displayen, informeraröversiktsdisplayen för värmekretsen dig om:

- Aktuell utetemperatur (-0,5)
- Regulatorläge (炎)
- Aktuell rumstemperatur (24,5)
- Önskad rumstemperatur (20,7 °C)
- Utetemperaturens trend (\rightarrow)
- Min. och max. utetemperatur från midnatt (🗘)
- Datum (23.02.2010)
- Tid (7:43)
- Komforttidsprogram för aktuell dag (0 12 24)
- Aktuell flödestemperatur (49 °C), (önskad flödestemperatur (31))
- Returtemperatur (24 °C), (temperaturgräns (50))

VV-krets –

Beroende på den valda displayen, informerar översiktsdisplayen för tappvarmvattenkretsen dig om:

- Aktuell VV-temperatur (50,3)
- Regulatorläge (炎)
- Önskad VV-temperatur (50 °C)
- Komforttidsprogram för aktuell dag (0 12 24)
- Status för reglerade enheter (M1, P1)
- Aktuell VV-temperatur (50 °C), (önskad VV-temperatur (50))
- Returtemperatur (- °C), (temperaturgräns (30))

Inställningstemperaturer

Beroende på vald krets och läge är det möjligt att ange alla dagliga inställningar direkt i översiktsdisplayerna.

Åtgärd:

P

R

6

R

Åtgärd:

6

R

6

R

Ändamål

Bekräfta

Bekräfta

Önskad rumstemperatur

Inställning av önskad

rumstemperatur

Ändamål:

Bekräfta

Bekräfta

temperaturen

Önskad VV-temperatur

lustera den önskade VV-

Inställning av önskad rumstemperatur

Önskad rumstemperatur kan enkelt ställas in i
översiktsdisplayerna för värmekretsen.

Om du vill ändra den önskade rumstemperaturen	för
sparläge, välj lägesväljaren och välj sparläge.	

Tänk på!

Inställning av önskad rumstemperatur är viktig även om det inte finns någon rumsgivare/fjärrkontrollenhet ansluten.

Inställning av tappvarmvattentemperaturen

Önskad VV-temperatur kan enkelt ställas in i översiktsdisplayerna för VV-kretsen.

Förutom informationen om önskad och aktuell VV-temperatur, visas även dagens schema.

Bestäm önskad rumstemperatur, ECA30 / 31

Den önskade temperaturen kan sättas som i kontrollern. Men andra symboler kan synas i displayen (se sidan om symboler för ECA30/31).

Tips!

Växla mellan displayer genom att vrida ratten tills du kommer till displayväljaren (-) längst ned på displayens högra sida. Vrid ratten och tryck för att välja din favoritdisplay.









Tips

20,5

21.0

Med ECA 30/31 kan du ändra den önskade rumstemperaturen temporärt med hjälp av överstyrsfunktionen: 袷鰊猶裕

Personligt tidsprogram

Tidsprogrammet består av en 7-dagarsvecka:

M = Måndag.

- T = Tisdag.
- O = Onsdag.
- T = Torsdag.
- F = Fredag.
- L = Lördag.
- S = Söndag.

Tidsprogrammet visar dig start- och stopptiderna för dina komfortperioder dag för dag (värme- och VV-kretsar).

Så ändrar du tidsprogrammet:		MENU	111	
Åtgärd:	Ändamål: Välj "MENU" (meny) i någon av	Exempel:	Tidsplan: Dag: M T O	T)FL S
.O. R	översiktsdisplayerna Bekräfta	MENU	Start1 Stop1	09:00 12:00
R	Bekräfta valet "Tidsplan" (tidsprogram)		Start2	18:00
6	Välj den dag som ska ändras		0 12	24
(PR	Bekräfta*	Т	MENU	1111
6	Gå till Start1		Tidsplan:	
R	Bekräfta		Dag: MIT (
¢)	Ställ in tiden		Start1	05:00
R	Bekräfta		Stop1	10:00
6	Gå till Stop1, Start2 etc. etc.		Start2	19:30
O,	Återgå till "MENU" (meny)	MENU	5 12	2.
R	Bekräfta		Hem	1111
¢)	Välj "Yes" (ja) eller "No" (nej) i "Save" (spara)		MENU	
R	Bekräfta		Dag: MT (TFLS
* Flera da	agar kan markeras.		Star Spar Stop ▶Ja Startz	a 5:00 Nej 0:00 19:30
			- イント・トウト	

De valda start- och stopptiderna kommer att gälla för alla de valda dagarna (i detta exempel torsdag och lördag).

Du kan ställa in högst tre komfortperioder per dag. Du kan ta bort en komfortperiod genom att ställa in start- och stopptiderna på samma värde.

Tips!

Varje krets har sitt eget tidsprogram. För att välja en annan krets går du till "Hem", vrider ratten och väljer önskad krets.

Semesterprogram

Det finns ett semesterprogram för varje krets och ett gemensamt för alla kretsar.

Varje semesterprogram innehåller ett eller flera tidsprogram. De kan ställas in med ett startdatum och ett slutdatum. Den inställda perioden startar på startdatumet kl. 00.00 och slutar på slutdatumet kl. 24.00.

Så ändrar du tidsprogram för semestern: Åtgärd: Ändamål: Exempel:

tgärd:	Andamăl:	Exempel:	Hem	
6	Välj "MENU" (meny)	MENU	MENU:	
R	Bekräfta		Tid & datum • Semester	
$\mathcal{O}_{\mathcal{F}}$	Välj kretsväljaren i displayens övre högra hörn		Input översikt Log	
R	Bekräfta		Output overstyrn,	
6	Välj en krets eller "Allmänna regulatorinställningar"	m	MENU Semester:	
			▶ Schema 1 Schema 2	•
(FR)	Bekräfta		Schema 3 Scheme 4	Ð
6	Gå till "Semester"		Schema 4	0
R	Bekräfta		Semester	
6	Välj ett tidsprogram		Schema 1: Mode:	▶ <u>244</u>
R	Bekräfta		Start: 24.12.2010	
(Ref.	Bekräfta val av lägesväljare		Stop:	
6	Välj läge:		2,01,2011	
	• Komfort	桊	MENU Semester	
	• Komfort 7-23	7-23	Mode: Stan	7-23 7-23
	• Spara	\mathbb{D}	Stope	
	• Frysskydd	\bigotimes	2.01.2011	

- R Bekräfta
- Ange starttid först och sedan sluttid
- R Bekräfta
- ⊖ Gå till "MENU" (meny)
- 🕅 Bekräfta
- Välj "Ja" eller "Nej" i "Spara". Välj nästa tidsprogram om så önskas

Tips!

Semesterprogrammet i "Allmänna regulatorinställningar" gäller för alla kretsar. Semesterprogrammet kan även ställas in individuellt i värme- och VV-kretsarna.

Vanliga frågor

Vad ska jag göra om displayen visar fel tid?

Den interna klockan kan ha blivit nollställd om det har varit strömavbrott under mer än 72 timmar. Gå till "Allmänna regulatorinställningar" och "Tid & Datum" för att ställa in korrekt tid.

Regulatorn har inbyggt att den anpassar sig efter sommar och vintertid i centraleuropa.

ECL-tillämpningsnyckeln är borta.

Stäng av regulatorn och sätt på den igen för att se typ av system och version av mjukvara i regulatorn. Det går även att se version genom att gå till "Common controller settings" "Allmänna regulatorinställningar" > "KEY funktioner" > "Application" (tillämpning). Typen av system (t.ex. TYPE A266.1) och systemschemat visas. Beställ en reservnyckel via din Danfossåterförsäljare. (t.ex. ECL-tillämningsnyckeln A266).

Sätt i den nya ECL-tillämpningsnyckeln och kopiera dina personliga inställningar från regulatorn till den nya ECL-tillämpningsnyckeln, om så önskas.

Rumstemperaturen är för låg.

Försäkra dig om att radiatortermostaten inte begränsar rumstemperaturen. Om du fortfarande inte kan uppnå önskad rumstemperatur genom att justera radiatrotermostaterna är flödestemperaturen för låg. Öka den önskade rumstemperaturen (display med önskad rumstemperatur). Om det inte hjälper justeras "Värmekurva" ("Framledningstemp." (flödestemperatur)).

Rumstemperaturen är för hög under sparperioder.

Försäkra dig om att minsta begränsningen av flödestemperaturen ("Min temp.) inte är för hög.

Hur gör man för att få en extra komfortperiod i tidsprogrammet?

Du kan lägga till komfortperiod genom att lägga till nya "Start"och "Stop"-tider i "Tidsplan".

Hur tar man bort en komfortperiod i tidsplanen?

Du kan ta bort en komfortperiod genom att sälla in "Start"- och "Stop"-tiderna på samma värde.

Hur återställer man personliga inställningar eller fabriksinställningar?

Se installationshandboken. Ytterligare dokumentation för ECL Comfort 310, moduler och tillbehör finns på http://den.danfoss.com

Varför kan inte inställningarna ändras?

ECL-tillämpningsnyckeln har tagits bort.

Vad ska man göra vid larm (\triangle)?

Ett larm indikerar att systemet inte fungerar tillfredsställande. Kontakta din installatör.

Grundfos Magna 1

Pump • Drift och skötselanvisning







Första igångkörning

Starta inte pumpen förrän systemet fyllts med vätska och avluftats. Dessutom måste erforderligt lägsta inloppstryck föreligga vid pumpinloppet.

Pumpen är självavluftande via systemet, och systemet måste vara avluftat i dess högsta punkt.

Utloppsventilen måste alltid vara öppen så mycket att 10 % av det nominella flödet kan passera för att säkerställa tillräcklig cirkulation i applikationen. Annars kan den pumpade vätskans temperatur bli för hög och orsaka skador på pumpen.

VARNING!

Starta inte pumpen förrän systemet fyllts med vätska och avluftats. Dessutom måste erforderligt lägsta inloppstryck föreligga vid pumpinloppet.





1. Koppla till strömförsörjningen till pumpen. Obs! Vid tillslag startar pumpen efter cirka 5 sekunder.



2. Manöverpanel vid första igångkörning.



3. Pumpen är fabriksinställd för drift på den mellanliggande kurvan för proportionellt tryck. Välj lämplig driftsform för systemapplikationen.

Inställningar, Manöverpanelen

Grundfos Eye, indikering av driftstatus

Grundfos Eye är tänd när spänningsförsörjningen är tillslagen.

Grundfos Eye är en indikeringslampa som ger information om faktisk pumpstatus. Indikeringslampan blinkar med olika färger i olika sekvenser och ger information om följande: • Spänningsförsörjning till/

från • Pumplarm.

Funktionen för Grundfos Eye beskrivs även under stycket felsökning: Sida 5.

Tänk på!

Fel som förhindrar korrekt pumpdrift (till exempel att pumphjulet kärvar) indikeras med Grundfos Eye. Se mer under felsökning.

 Om fel indikeras, avhjälp felet och återställ pumpen genom att stänga av och slå till strömförsörjningen.

Tänk på!

Om pumphjulet vrids, till exempel när pumpen vattenfylls, kan tillräckligt stor energimängd genereras för att displayens belysning ska tändas även om spänningsförsörjningen är bruten.

Val av inställning

Förutsättning:

I system med relativt stora tryckförluster i distributionsledningarna samt i luftkonditioneringsoch kylsystem.

Tvårörs värmesystem med termostatventiler och:

- ... mycket långa distributionsledningar.
- ... kraftigt strypta rörinjusteringsventiler.
- ... differenstrycksregulatorer.

... stora tryckförluster i de delar av systemet genom vilka hela vattenflödet passerar (till exempel panna, värmeväxlare och distributionsledning fram till första förgreningen).

Rekommenderad inställning:



Proportionellt tryck

Förutsättning:

l system med relativt små tryckförluster i distributionsledningarna.

D

MAGNA1

- Tvårörs värmesystem med termostatventiler och
- dimensionerade för självcirkulation

 - system modifierade f
ör stora temperaturskillnader mellan framledning och returledning (till exempel fjärrvärme)

- Golvvärmesystem med termostatventiler.
- Ettrörs värmesystem med termostatventiler eller rörinjusteringsventiler.

• Primärkretspumpar i system med små tryckförluster i primärkretsen.

- Golvvärmesystem med termostatventiler.
- Ettrörs värmesystem med termostatventiler eller rörinjusteringsventiler.
- Primärkretspumpar i system med små tryckförluster i primärkretsen.

Rekommenderad inställning:

Konstanttryck

Ljusfält för indikering av pumpens inställning

Pumpen har 9 olika inställningar, vilka väljs med knapptryckningar. Inställningen indikeras med åtta ljusfält på displayen.

(Bilden visar fabriksinställningen, PP2).

Knapp för val av pumpinställning.

Antal tryck	Aktiva ljusfält	Beskrivning
0 tryck		Mellanliggande kurva för proportionellt tryck, PP2
1 tryck		Högsta kurva för propro- tionellt tryck, PP3.
2 tryck		Lägsta kurva för konsta- tionellt tryck, CP1
3 tryck		Mellanliggande kurva för konstanttryck, CP2
4 tryck		Högsta kurva för kon- stanttryck, CP3
5 tryck	Ш	Konstantkurva/fast varvtal III
6 tryck	П	Konstantkurva/ fast varvtal II
7 tryck	I.	Konstantkurva/ fast varvtal l
8 tryck		Lägsta kurva för propor- tionellt tryck, PP1

Förutsättning:

Pumpen kan också ställas in för att köras oreglerad på max. kurva eller min. kurva:

 Drift på max. kurva kan användas under perioder då max. flöde behövs. Denna driftsform kan till

exempel användas för varmvattenprioritering i varmvattensystem för bostäder.

• Drift på min. kurva kan användas under perioder då flödesbehovet är litet.

Rekommenderad inställning:

Konstantkurva

Styckesförteckning Magna1: Första igångkörning: sid 1 • Manöverpanelen: sid 2 • Val av inställning: sid 2 • Översikt över inställningar: sid 3 • Inställning av reglertyper: sid 4 • Felsökning: sid 5.

Översikt inställningar



Inställning	Pumpkurva	Funktion
PP1	Lägsta kurva för proportionellt tryck	Pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs den lägsta kurvan för proportionellt tryck beroende på värmebe- hovet. Se bilden ovan. Lyfthöjden (trycket) minskar vid avtagande värmebehov och ökar vid tilltagande värmebehov.
PP2	Mellanliggande kurva för proportio- nellt tryck	Pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs den mellanliggande kurvan för proportionellt tryck beroende på värmebehovet. Se bilden ovan. Lyfthöjden (trycket) minskar vid avtagande värmebehov och ökar vid tilltagande värmebehov.
PP3	Högsta kurva för proportionellt tryck	Pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs den högsta kurvan för proportionellt tryck beroende på värmebe- hovet. Se bilden ovan. Lyfthöjden (trycket) minskar vid avtagande värmebehov och ökar vid tilltagande värmebehov.
CP1	Lägsta kurva för konstanttryck	Pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs den lägsta kurvan för konstanttryck beroende på systemets värmebe- hov. Se bilden ovan. Lyfthöjden (trycket) hålls konstant oavsett värmebehovet.
CP2	Mellanliggande kurva för konstant- tryck	Pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs den mellanliggande kurvan för konstanttryck beroende på systemets värmebehov. Se bilden ovan. Lyfthöjden (trycket) hålls konstant oavsett värmebehovet.
СР3	Högsta kurva för konstanttryck	Pumpens driftspunkt kommer att röra sig längs den högsta kurvan för konstanttryck bero- ende på systemets värme- behov. Se bilden ovan. Lyfthöjden (trycket) hålls konstant oavsett värmebehovet.
111	Varvtal III	Pumpen arbetar i drift på konstantkurva, vilket innebär att den arbetar med ett fast varvtal. Vid varvtal III är pumpen inställd för att arbeta på max.kurvan under alla driftsförhållanden. Se bilden ovan. Pumpen kan snabbavluftas genom att ställas in på varvtal III under en kort stund.
II	Varvtal II	Pumpen arbetar i drift på konstantkurva, vilket innebär att den arbetar med ett fast varvtal. Vid varvtal II är pumpen inställd för att arbeta på den mellanliggande kurvan under alla drifts- förhållanden. Se bilden ovan.
I	Varvtal I	Pumpen arbetar i drift på konstantkurva, vilket innebär att den arbetar med ett fast varvtal. Vid varvtal I är pumpen inställd för att arbeta på min.kurvan under alla driftsförhållanden. Se bilden ovan.

Inställning av reglertyper

Fabriksinställning: Mellanliggande kurva för proportionellt tryck, PP2.

Kurva för proportionellt tryck (PP1, PP2 eller PP3).

Vid proportionell tryckreglering anpassas pumpens kapacitet till det faktiska värmebehovet i systemet, men pumpkapaciteten följer den valda kurvan, PP1, PP2 eller PP3. Se bilden, där PP2 är vald. Se avsnitt 10. Felsökning för mer information.



Pumpinställning beroende på systemtyp.

Vilken kurva för proportionellt tryck som ska användas beror på det aktuella värmesystemets egenskaper och det faktiska värmebehovet.

Kurva för konstanttryck (CP1, CP2 eller CP3)

Vid konstanttrycksreglering anpassas pumpens kapacitet till det faktiska värmebehovet i systemet, men pumpkapaciteten följer den valda kurvan, CP1, CP2 eller CP3. Se bilden, där CP1 är vald. Se avsnitt 10. Felsökning för mer information.



Tre kurvor/inställningar för proportionellt tryck.

Vilken konstanttryckskurva som ska användas beror på det aktuella värmesystemets egenskaper och det faktiska värmebehovet.



Tre kurvor/instälningar för konstant tryck.

Konstantkurva/konstant varvtal (I, II eller III)

Vid drift med konstantkurva/konstant varvtal arbetar pumpen med konstant varvtal, oberoende av det faktiska flödesbehovet i syste-

met. Pumpkapaciteten följer den valda kapacitetskurvan, I, II eller III. Se bilden, där II har valts. Se avsnitt 10. Felsökning för mer information



Tre konstantkurvor/inställningar för konstant varvtal.

Felsökning

VARNING!

Innan pumpen demonteras, töm systemet eller stäng avstängningsventilerna på vardera sida om pumpen. Den pumpade vätskan kan vara skållhet och stå under högt tryck.

Grundfos Eye

Indikering		Orsak
•••••	Inga lampor lyser	Avstängd. Pumpen arbetar inte.
000000	Två motsatta gröna indikeringslampor rör sig i pumpens rotationsriktning.	Spänningsförsörjning tillslagen. Pumpen arbetar.
	Två motsatta röda indikeringslampor blinkar samtidigt.	Larm. Pumpen är stoppad.

Återställning av felindikeringar

Felindikeringar kan återställas på något av följande sätt:

• När felet har avhjälpts återgår pumpen till normal drift.

• Om felet upphör av sig självt, återställs felindikeringen automatiskt.

Fel	Automatisk åter- ställning och återstart?	Orsak
Andra pumpar eller källor ger forcerat flöde genom pumpen även om den är stoppad. Displayens belysning	Ja	Kontrollera backventilerna i systemet och byt ut dem, om så behövs.
är tänd även om spänningsförsöjningen är frånslagen		Kontrollera att backventiler etc. i systemet är korrekt placerade.
För låg försörjningsspänning till pumpen	Ja	Kontrollera att försörjningsspänningen ligger inom det angivna området.
Pumpen är igensatt	Nej	Demontera pumpen och avlägsna främmande föremål eller föroren- ingar som hindrar pumpen från att rotera. Kontrollera vattenkvaliten för att eliminera risken för kalkutfällning.
Inget vatten vid pumpinloppet eller vattnet innehåller stora mängder luft	Nej	Fyll och avlufta pumpen innan den startas igen. Kontrollera att pumpen arbetar korrekt. Om inte, byt ut pumpen eller kontakta METRO THERM AB 0480 - 420 730.
Internt fel i pumpelektroniken	Ja	Byt ut pumpen eller kontakta METRO THERM AB 0480 - 420 730.
För hög försörningsspänning till pumpen.	Ja	Kontrollera att försöjningsspäningen ligger inom det angivna området.

VARNING!

Om kabeln för spänningsförsörjningen är skadad ska den bytas ut av tillverkaren, tillverkarens servicerepresentant eller annan kvalificerad personal.

Grundfos UP 20-30 N 150 – VVC-pump

Pumpen är uppbyggd enligt våtlöparprincipen, dvs en integrerad enhet motor/pump utan axeltätning och med bara två packningar för tätning. Lagren smörjs av den pumpade vätskan. Pumpen kännetecknas av:

- * Radiallager och axel av keramik.
- * Axiallager av kol.
- * Rotorhölje och lagerplatta av rostfritt stål.
- * Korrosionsbeständigt pumphjul, Composite, PES/PP.
- * Rostfritt stål pumphus.

Motorn är av typen 1-fas. Ytterligare motorskydd behövs ej.

Vätska:

Pumpad vätska:	Vatten
Vätsketemperatur område:	2 110 °C
Vätsketemp.:	60 °C
Densitet:	983.2 kg/m³

Tekniskt:

TF klass:	110
Läs på namnskylten:	CE,VDE,EAC

Material:

Pumphus:	Rostfritt stål
Pumphus:	DIN WNr. 1.4301
Pumphus:	AISI 304
Pumphjul:	Composite, PES/PP

Installation:

Amb. max at 80 dgr C liquid:	80 °C
Max. driftstryck:	10 bar
Röranslutning:	G 1 1/4
Trycksteg:	PN 10
Inbyggnadslängd:	150 mm



Elektriskdata:

C kör:	2 muF
Uttagen effekt på hastighet 3:	75 W
Nätfrekvens:	50 Hz
Märkspänning:	1 x 230 V
Ström, hastighet 3:	0.31 A
Kondensatorstorlek - kör:	2 muF
Kapslingsklass (EC 34-5):	IP44
Isolationsklass (EC 85):	F

Övriga:

Nettovikt:	2.1 kg
Bruttovikt:	2.3 kg
Leveransvolym:	0.004 m ³





Temperaturgivare (Pt 1000) ESMT, ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMU

Applikation



- Platinabaserade givare, 1000Ω vid 0°C

Alla temperaturgivare ansluts med en tvåledarkabel, hänsyn till polarisering behöver inte tas.

Anliggningsgivare ESM-11 har en fjädrande kontaktyta, som säkerställer god värmeöverföring på alla rördimensioner. Givarna har ett platinaelement med en karakteristik

som överensstämmer med SS-EN 60751.

Beställning

Temperaturgiv	are	
Тур	Beteckning	Best.nr
ESMT	Utegivare	084N1012
ESM-10	Rumstemperaturgivare	087B1164
ESM-11	Anliggningsgivare	087B1165
ESMB-12	Universalgivare	087B1184
ESMC	Anliggningsgivare	087N0011
ESMU-100	Dykrörsgivare, 100 mm, koppar	087B1180
ESMU-250	Dykrörsgivare, 250 mm, koppar	087B1181
ESMU-100	Dykrörsgivare, 100 mm, rostfritt stål	087B1182
ESMU-250	Dykrörsgivare, 250 mm, rostfritt stål	087B1183

Tillbehör och reservdelar

Тур	Beteckning	Best.nr
Dykrör	Dykrör, rostfritt stål 100 mm, för ESMU-100, Cu (87B1180)	087B1190
Dykrör	Dykrör, rostfritt stål 250 mm, för ESMU-250, Cu (87B1181)	087B1191
Dykrör	Dykrör, rostfritt stål 100 mm, för ESMB-12 (87B1184)	087B1192
Dykrör	Dykrör, rostfritt stål 250 mm, för ESMB-12 (87B1184)	
Värmeledande pasta, 3,5 cm ³		041E0110
Plastband t.ex. för	ESM-11 (25 st.)	087B1167

Kopplingsschema







Temperaturgivare ESMT, ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMU

Allmänna data

Alla temperaturgivare innehåller ett Pt 1000-element. Instruktioner levereras med produkterna.

Тур	Temperaturområde	Kapsling	Tidskonstant	PN
ESMT	−50 till 50 °C	IP 54	≤ 15 min	-
ESM-10	−30 till 50 °C	IP 54	8 min	-
ESM-11	0 till 100 °C	IP 32	3 sek	-
ESMB-12	0 till 100 °C	IP 54	20 sek	-
ESMC	0 till 100 °C	IP 54	10 sek	-
ESMU-100/-250	0 till 140 °C	IP 54	2 sek (i vatten) 7 sek (i luft)	25
Dykrör	0 till 180 °C	-	Se "Dataspecifikation"	25

				Förpackning		
	ESMT	Kåpa: Underdel:	ABS PC (polykarbonat)	хх		
	ESM-10	Kåpa: Underdel:	ABS ABS	хх		
	ESM-11	Kåpa: Underdel:	ABS PC (polykarbonat)	хх		
Matarial	ESMB-12	Inkapsling: Kabel:	18/8 rostfritt stål 2,5 m, PVC, 2 x 0,34 mm ²	x		
Material	ESMC	Inkapsling: Kabel:	Övre del: Nyrol, undre del: Förnicklad koppar 2 m, PCV, 2 x 0,2 mm ²	x		
	ESMU-100/-250	Rör och huvuddel: Topp:	AISI 316 PA (polyamid)	х		
	ESMU-100/-250 Cu	Rör: Huvuddel: Topp:	Koppar (Cu) Mässing PA (polyamid)	x		
	Dykrör	Rör och huvuddel	: AISI 316			
	ESMT	Anslutningsplint för två ledare i underdel				
	ESM-10	Anslutningsplint för två ledare i underdel				
Elektrisk	ESM-11	Anslutningsplint för två ledare i underdel				
anslutning	ESMB-12	Tvåledarkabel (2 x 0,34 mm²), splitsad				
	ESMC	Tvåledarkabel (2 × 0,2 mm ²)				
	ESMU-100/-250	Anslutningsplint för två ledare i toppen, PG 9-kabelinföring medföljer produkten				
	ESMT/ESM-10	Väggmontering med skruvar (medföljer produkten)				
	ESM-11/ESMC	Hållare för rör DN 15–65 medföljer				
Montering	ESMB-12	För rör eller plan y	ta eller i dykrör			
	ESMU-100/-250	G 1/2 A och vatter	n (medföljer produkten)			
	Dykrör	G 1/2 A				

 \times = PE-påse (polyetylen) $\times \times$ = kartong

Dataspecifikation

Givarkarakteristik	Hänvisning till EN, klass 2 B	Max. avvikelse 2 K
Tidelenster	ESMU (Cu) i dykrör	32 sek (i vatten) 160 sek (i luft)
lidskonstanter	ESMB i dykrör	20 sek (i vatten) 140 sek (i luft)

Danfoss

Datablad

Temperaturgivare ESMT, ESM-10, ESM-11, ESMB-12, ESMC, ESMU

Mått



		087B1182 och 087B1183	087B1180 och 087B1181
FCMU	(A)		Koppar (Cu)
ESMU	(C) (B)	Rostfritt stål (AISI 316) Rostfritt stål (AISI 316)	Mässing

3

Datablad



S-581 99 Linköping Industrigatan 5 Tfn 013 25 85 00 Fax 013 13 01 81

E-mail: danfoss@danfoss.se www.danfoss.com/sweden

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på innestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.

Danfoss



3-punktsstyrda motorer V6-65B AMV 10, AMV 20, AMV 30 AMV 13, AMV 23, AMV 23 SU, AMV 33 - med fjäderåtergång

Beskrivning



Motorer med eller utan säkerhetsfunktion används för 3-punktsreglering. Motorer med fjäderåtergång används för säkerhetsavstängning vid strömavbrott. De används tillsammans med VS2, VM2, VB2, VMV och AVQM ventiler.

Utöver den vanliga funktionen som manuell reglering och positionsindikering, är motorerna också utrustade med momentbrytning för att tillförsäkra att ventil och motor inte utsätts för överbelastning. Den funktionen gör också att motorn automatiskt justerar ändlägena på ventilen.

Data:

- 24 V och 230V utförande
- AMV 10, 13 spindelhastighet 14 s/mm
- AMV 20, 23, 23 SU spindelhastighet 15 s/mm
- AMV 30, 33 spindelhastighet 3 s/mm
 Fjäderåtergångsfunktion (DIN 32730 godkännande)

Beställning

Тур	Spänning	Best nr
AMV 10	230 V~	082G3001
AMV 10	24 V~	082G3002
AMV 20	230 V~	082G3007
AMV 20	24 V~	082G3008
AMV 30	230 V~	082G3011
AMV 30	24 V~	082G3012

Fjaderatergang – DIN 32730 godkannande						
Тур	Spänning	Best nr				
AMV 13	230 V~	082G3003				
AMV 13	24 V~	082G3004				
AMV 23	230 V~	082G3009				
AMV 23	24 V~	082G3010				
AMV 23 SU	230 V~	082G3040				
AMV 23 SU	24 V~	082G3041				
AMV 33	230 V~	082G3013				

24 V~

082G3014

Tillbehör för AMV 20/23, AMV 30/33

Тур	Best nr
Extra kontakt (2×)	082G3201
Extra kontakt (2×) och potentiometer (10 k Ω)	082G3202
Extra kontakt (2×) och potentiometer (1 k Ω)	082G3203

AMV 33



3-punktsstyrda motorer AMV

Data

Тур	AMV 10	AMV 13	AMV 20	AMV 23, 23 SU	AMV 30	AMV 33
Matningsspänning			24V~, 230	V~; +10 … −15%		
Effektförbrukning	2 VA	7 VA	2 VA	7 VA	7 VA	12 VA
Frekvens			50 H	lz / 60 Hz		
Regleringång			3-	punkts		
Fjäderåtergång	-	х	-	х	-	х
Ställkraft	30	0 N	450 N			
Lyfthöjd	5 mm		10 mm			
Spindelhastighet	14 s/mm		15 s/mm		3 s/mm	
Max tilloppstemperatur	13	0°C	150 °C			
Omgivningstemperatur	0 +55 ℃					
Lagrings- och transport- temperatur	−40 +70 °C					
Kapslingsklass	IP 54					
Vikt	0.6 kg	0.6 kg 0.8 kg 1.4 kg		1.45 kg	1.4 kg	1.45 kg
CE - märkta enligt gällande standard	EMC- direktiv2004/108/EEC: EN 60730-1, EN 60730-2-14 Lågspänningsdirektiv 73/23/EEC: EN 60730-1, EN 60730-2-14					

Montering



3-punktsstyrda motorer AMV

Elanslutning



Plint 1, 3:

Plint 4, 5:

Styrspänning från regulator

M.E.072.1/01 Ν 4 3 5 L 1 CM \square AMV 13, AMV 23, AMV 23 SU, AMV 33

L Matningsspänning 24 V~, 230 V~

Utgångar används för lägesindikator eller display.

Ν Nolla (0 V)



Handmanövrering



Danfoss

Danfoss

3-punktsstyrda motorer AMV

Mått





Motor- ventil kombinationer



Danfoss

Datablad

<u>Danfoss</u>

Datablad

Danfoss

Datablad

Danfoss AB

S-581 99 Linköping Industrigatan 5 Tfn 013 25 85 00 Fax 013 13 01 81

E-mail: danfoss@danfoss.se www.danfoss.com/sweden

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på innestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.









Flamcovent Clean Smart













1. Allmänt



Flamcovent Clean Smart är en luftavskiljare och slamseparator som är avsedd för värme- och kylsystem med tillsats av vatten eller vatten-/glykolblandning (högst 50%). Flamcovent Clean Smart kan bli väldigt varm under drift.

Högsta och lägsta systemtemperatur:	-10 °C till +120 °C
Högsta och lägsta systemtryck:	0,2 bar till 10 bar.
Lägsta och högsta drifttryck:	0,2 bar till 6 bar.
Högsta flödeshastighet:	3 m/s.
Högsta statiska höjd ovanför en Flamcovent Clean Smart:	
Centralvärme:	30 meter (bild 1).
Kylsystem:	15 meter (bild 2).

Säkerhetsbestämmelser



Denna produkt innehåller en kraftig magnet. Var försiktig med att ha produkten i närheten av pacemakrar, databärare och andra produkter som är känsliga för magnetism. Montering och underhåll får bara utföras av behöriga personer. Se till att lokala regler och föreskrifter följs.

2. Installation



Montera aldrig produkten ovanför ett undertak eller nära elektronik! Montera din Flamcovent Clean Smart i ett torrt och frostfritt utrymme som är lättåtkomligt för underhållsarbete. Spola hela anläggningen ordentligt innan du monterar din Flamcovent Clean Smart.

För högsta effektivitet ska kopplingsdiametern till Flamcovent Clean Smart ha samma storlek som anläggningens rördiameter. Använd inte reduceringsförskruvningar. Den kan monteras vid vågräta, lodräta och sluttande rör, men höljet ska alltid placeras lodrätt (avluftningshylsan överst) (bild 3). Montera Flamcovent Smart i flödesriktningen enligt pilen på kopplingen.

Flamcovent Clean Smart måste monteras på rätt sätt för dess primära funktion (slamavskiljning eller avluftning) (bild 4A, 4B, 4C, 4D, 4E):

- Om den primärt är till för slamseparering: före pannan på returledningen.
- Om den primärt är till för avluftning: efter pannan eller shunten på matarledningen. Montera den helst före cirkulationspumpen. I kylsystem ska den monteras direkt före kylaren.

Avluftaren har en ¾"-koppling för att kunna ansluta ett avlopp (bild 5). Använd aldrig denna anslutning för att fylla på systemet.

3. Kontroll och underhåll

Gör regelbundna okulärbesiktningar.

Om, mot förmodan, luftutsläppet skulle läcka kan det skruvas åt (bild 6).

Slammet som samlas i botten av Flamcovent Clean Smart kan tas bort med avtappningsventilen (bild 8). Före avtappning måste magneten (Flamcos logotyp) tas bort: tryck den nedåt, så kan den tas bort (bild 7). Sätt tillbaks magneten efter avtappning.

Vid behov kan ett rör anslutas till avtappningsventilen. Använd bara avtappningsventilen för att tappa ur smutsigt systemvatten. Den får aldrig användas för att fylla på eller tömma anläggningen (bild 9).



Skriv upp datum då service har utförts på Flamcos servicemärken, de sitter på avtappningsventilen (bild 10).

Utför alltid underhåll när systemet har svalnat, och kom ihåg att det är trycksatt.



Operating Guide

VM2, VB2 DN 15-50



VM2, VB2

ENGINEERING TOMORROW





45°

n



Type	Stroke	Η,	L	DC	d	n	Weight
туре	mm					(kg)	
VB 2 15	5	99	130	65	14	4	3,40
VB 2 20	5	99	150	75	14	4	4,23
VB 2 25	7	99	160	85	14	4	4,65
VB 2 32	10	123	180	100	18	4	8,40
VB 2 40	10	123	200	110	18	4	9,24
VB 2 50	10	123	230	125	18	4	10,91





DN	H,	H ₂	L	L ₂	L ₃	SW	а	Weight
DN			m	ISO 228/1	(kg)			
15	33	70	65	139	120	30 G ¾A		0,80
20	33	70	70	154	131	37	G 1A	0,83
25	38	70	75	159	145	46	G 1¼A	0,98
22	20	70	100	104	177	(2)	G 1½A	1,18
32	38	///		184	182	03	G 1¾A	1,22
40	38	88	110	244	200	64	G 2A	2,34
50	44	88	130	298	244	81	G 2½A	3,25

Т

Ť

5
┗┵╄╣╢┈╎╢╋┹╌┚
MAN//E) 10 A MAN//E) 1

AMV(E) 10, AMV(E) 13 VM2 DN 15 - 25





AMV(E) 20, 30; AMV(E) 23, 33 VM2 DN 15 - 50



V(E) 20, 30; AMV(E) 23, VB2 DN 15 - 50

Туре	DN	k _{vs} (m³/h)	AMV(E) 10/13	AMV(E) 20/23; AMV(E) 30/33
	15	0,25-4,0	~	✓
	20	4,0	~	~
	20	6,3	×	~
VM 2	25	6,3-8,0	~	~
	32	10	×	~
	40	16	×	~
	50	25	*	✓

Туре	DN	k _{vs} (m³/h)	AMV(E) 10/13	AMV(E) 20/23; AMV(E) 30/33	
VB 2	15-20	0,25-6,3	~	✓	
VDZ	25-50 10-40		×	✓	

Danfoss can accept no responsibility for possible errors in catalogues, brochures and other printed material. Danfoss reserves the right to alter its products without notice. This also applies to products already on order provided that such alterations can be made without subsequential changes being necessary in specifications already agreed. All trademarks in this material are property of the respective companies. Danfoss and the Danfoss logotype are trademarks of Danfoss A/S. All rights reserved.



Tryckbalanserade ventiler (PN 25) VM 2 – Tvåvägsventil med utvändig gänga

VB 2 – Tvåvägsventil, fläns

Beskrivning



VB 2

VM 2 och VB 2 är tvåvägsventiler som är konstruerade för att användas tillsammans med Danfoss elektriska ställdon AMV(E) 10, AMV(E) 20, AMV(E) 30 eller Danfoss elektriska ställdon med fjäderreturfunktion AMV(E) 13, AMV(E) 23 och AMV(E) 33.

VM 2- och VB 2-ventilerna rekommenderas för de mest krävande system, t.ex.:

- fjärrvärme
- värme
- tappvarmvatten med värmeväxlare eller laddningstank, för en garanterat långvarig och problemfri drift.

Funktioner:

.

- SPLIT-karakteristik för de mest krävande tillämpningarna.
- Högt slutande Δp-värde med små ställdon.
- Flera k_{vs}-värden.
- Enkel mekanisk insticksanslutning till ställdon.
- Reglerområde min. 50:1.

Fördelar:

- Snabb och stabil reglering.
- Ökad komfort med stabil
- tappvarmvattenstemperatur.
- Energisparande stabil reglering.
- Längre komponentlivslängd tack vare färre temperatursvängningar.

Huvuddata:

- DN 15-50
- k_{vs} 0,25–40 m³/h
- PN 25
- Temperatur:
 - − cirkulationsvatten/glykolvatten upp till 30 %:
 2–150 °C
 - Anslutningar:
 - Utvändig gänga.
 - Fläns.

Beställning

Exempel: Tvåvägsventil VM 2, DN 15, k_{vs} 1,6, PN 25, T_{max} 150 °C, utv. gänga

 1 × VM 2 DN 15-ventil Best.nr: 065B2014

Tillval:

1 × Nipplar
 Best.nr: 003H6908

DN	Utv. gänga ISO 228/1	k_{vs} (m³/h)	Slaglängd (mm)	Best.nr
		0,25	5	065B2010
		0,4	5	065B2011
		0,63	5	065B2012
15	G ¾ A	1,0	5	065B2013
		1,6	5	065B2014
		2,5	5	065B2015
		4,0	5	065B2026
20	C 1 A	4,0	5	065B2016
20	GTA	6,3	7	065B2027
25	C 11/ A	6,3	5	065B2017
25	G 1% A	8,0	5	065B2028
22	G 1½ A	10	7	065B2018
32	G 1¾ A	10	7	065B2029
40	G 2 A	16	10	065B2019
50	G 2½ A	25	10	065B2020

VB 2	2 (flä	ns)
------	---------------	-----

DN	k vs ¹⁾ (m³/h)	Slaglängd (mm)	Best.nr
	0,25	5	065B2050
	0,4	5	065B2051
	0,63	5	065B2052
15	1,0	5	065B2053
	1,6	5	065B2054
	2,5	5	065B2055
	4,0	5	065B2056
20	6,3	5	065B2057
25	10	7	065B2058
32	16	10	065B2059
40	25	10	065B2060
50	40	10	065B2061

¹⁾ k_{vs} enligt VDI/VDE 2173

Danfoss

Tryckbalanserade ventiler VM 2, VB 2

Beställning (forts.)

Reservdelar VM 2

	Ventilstorlek	Best.nr
	DN 15/1,0	065B2033
	DN 15/1,6	065B2034
	DN 15/2,5	065B2035
	DN 15/4,0	065B2036
Ventilineete	DN 20/4,0	065B2036
ventilinsats	DN 20/6,3	065B2037
	DN 25/6,3	065B2037
	DN 25/8,0	065B2041
	DN 32/10	065B2038
	DN 40/16	065B2039
-	DN 50/25	065B2040

Tillbehör för VM 2 (sats med två nipplar)

DN	Utv. gänga ISO 228/1	Svetsnipplar ¹⁾ Best.nr	Nipplar med utv. gänga ¹⁾ Best.nr
15	G ¾ A	003H6908	003H6902
20	G1A	003H6909	003H6903
25	G 1¼ A	003H6910	003H6904
32	G 1¾ A	003H6911 ²⁾	003H6905 ²⁾
32	G 1½ A	003H6914 ³⁾	003H6906 ³⁾
40	G 2 A	065B2006	065B2004
50	G 2½ A	065B2007	065B2005

^η svetsnipplar (stål), utv. gänga (mässing) ²⁾ för ventil med best.nr 065B2029 (G 1¾ A)

³⁾ för ventil med best.nr 065B2018 (G 1½ A)

Reservdelar VB 2

Dackbox	Ventilstorlek	Best.nr
PACKDOX	DN 15-50	065B2070

Tekniska data

Nominell diameter		DN	15					20		25		32	40	50		
ام منظنيها م	VM 2		0.25	0.40	0.62	1.0	1.0	2.5	4.0	4,0	6,3	6,3	8,0	10	16	25
k _{vs} -varde	VB 2	1 m³/h	0,25	0,40	0,63	1,0	1,0	2,5	4,0	6,	3	1	0	16	25	40
ci 1" i	VM 2					5	7	5	5	7	1	0				
Slagialigu	VB 2	mm				5				5	5	7	7		10	
Reglerområde									> 50	0:1						
Regleringskarakteri	stik							Spli	t-kara	kterist	ik					
Kavitationsfaktor z									≥ 0	,5						
Läckage enligt stand	dard IEC 5	534						max	k. 0,05	% av k	vs					
Nominellt tryck		PN							2	5						
Medium						Cirk	ulation	svatte	n/glyl	kolvatt	en upp	o till 30	%			
Mediets pH								М	in. 7, r	nax. 10)					
Mediets temperatur		°C							2–1	50						
Amelutainanan		VM 2					Utvä	ndig g	änga	enligt	ISO 22	8-1				
Ansiutningar		VB 2					Flän	s PN 2	5 enlig	gt SS-E	N 1092	2-2				
Material					V	M2						V	B2			
Ventilhus			Rödgods (Rg 5)					Segjärn								
Ventillock					-	-		EN-GJS-400-18-LT (GGG 40,3)								
Ventilkägla, säte och	lkägla, säte och spindel Rostfritt stål															
Packboxförsegling		O-ringar i EPDM														

Δp stängande tryck VM 2

Тур	DN (mm)	k_{vs} (m³/h)	AMV(E) 10/13 (bar)	AMV(E) 20/23, 30/33 (bar)	
	15	0,25-4,0	16	16	
	20	4,0	25	25	
	20	6,3	-	25	
1/14.2	25	6,3	16	25	
VM 2	25	8,0	16	25	
	32	10	-	25	
	40	16	-	16	
	50	25	-	16	

Δp stängande tryck VB 2

Тур	DN (mm)	k_{vs} (m³/h)	AMV(E) 10/13 (bar)	AMV(E) 20/23, 30/33 (bar)
VB 2	15–20	0,25-6,3	16	16
	25-50	10-40	-	16

Danfoss

Principer







Kassering

Ventilen ska demonteras och delarna sorteras i olika materialgrupper innan de skrotas.

Danfoss

Tryckbalanserade ventiler VM 2, VB 2

Dimensionering

Datablad



Tryckbalanserade ventiler VM 2, VB 2

Dimensionering (forts.)

Exempel

Data: Flöde: 0,6 m³/h Systemtryckfall: 20 kPa

Hitta den horisontella linje som motsvarar ett flöde på 0,6 m³/h (linje A-A). Ventilens påverkan ges av ekvationen:

Ventilens påverkan, a = $\frac{\Delta p1}{\Delta p1 + \Delta p2}$

Där:

 $\Delta p1 = tryckfallet över den helt öppna ventilen$ $<math>\Delta p2 = tryckfallet längs resten av kretsen med$ en helt öppen ventil

Den ideala ventilen skulle ge ett tryckfall motsvarande systemtryckfallet (dvs. påverkan motsvarande 0,5):

om: $\Delta p1 = \Delta p2$.

$$a = \frac{\Delta p1}{2 \times \Delta p1} = 0.5$$

l detta exempel ges en påverkan motsvarande 0,5 av en ventil med tryckfallet 20 kPa vid det flödet (punkt B). Skärningspunkten mellan linjen A–A och en vertikal linje från B ligger mellan två diagonala linjer, vilket innebär att det inte finns någon ventil med idealisk storlek. Skärningspunkterna för linjen A–A och de diagonala linjerna ger de tryckfall som motsvaras av verkliga, snarare än ideala, ventiler. I detta fall skulle en ventil med k_{vs} 1,0 ge ett tryckfall motsvarande 36,0 kPa (punkt C):

påföljande påverkan =
$$\frac{36}{36+20}$$
 = 0,64

Den näst största ventilen, med k_{vs} 1,6, skulle ge ett tryckfall på 14 kPa (punkt D):

påföljande påverkan =
$$\frac{14}{14+20}$$
 = 0,41

Normalt väljs den mindre ventilen (ger en ventil med en ventilpåverkan större än 0,5 och därför förbättrad reglering). Detta kommer dock att öka det totala trycket och bör kontrolleras med systemkonstruktören för kompatibilitet med tillgängliga pumphuvuden etc. Den ideala påverkan är 0,5 med ett önskat intervall på mellan 0,4 och 0,7. Danfoss

Danfoss

Tryckbalanserade ventiler VM 2, VB 2

Mått





Тур	DN	k _{vs} (m³/h)	AMV(E) 10/13	AMV(E) 20/23, AMV(E) 30/33
VM 2	15	0,25-4,0	•	•
	20	4,0	•	•
	20	6,3	-	•
	25	6,3-8,0	•	•
	32	10	-	•
	40	16	-	•
	50	25	-	•

Svetsnipplar



Påsvetsad

DN	G (″)	Ød (mm)	L (mm)	Vikt (kg)
15	3⁄4	15	35	0,18
20	1	20	40	0,26
25	1 1⁄4	27	40	0,38
32	1 1⁄2	35	40	0,48
	1 3⁄4	37	40	0,48
40	2	40	65	0,90
50	2 1/2	50	82	1,70

Nipplar med utvändiga gängor



Utv. gänga

DN	G (″)	R (″)	L (mm)	Vikt (kg)
15	3⁄4	1⁄2	25,5	0,18
20	1	3⁄4	28,5	0,26
25	1 1⁄4	1	33	0,38
32	1 ½	1 1⁄4	36,5	0,62
	1 3⁄4	1 1⁄4	36,5	0,62
40	2	1 1/2	43	0,90
50	2 1/2	2	55	1,70

6 | © Danfoss | 2016.02



Mått (forts.)



Danfoss



ENGINEERING TOMORROW

Datablad

Danfoss District Heating AB

Marieholmsgatan 10 C S-415 02 Göteborg Tfn: 031-19 74 00 Fax: 031-19 66 50 www.danfoss.com/sweden

Danfoss tar ej på sig något ansvar för eventuella fel i kataloger, broschyrer eller annat tryckt material. Danfoss förbehåller sig rätt till (konstruktions) ändringar av sina produkter utan föregående avisering. Det samma gäller produkter upptagna på innestående order under förutsättning att redan avtalade specifikationer ej ändras. Alla varumärken i det här materialet tillhör respektive företag. Danfoss och Danfoss logotyp är varumärken som tillhör Danfoss A/S. Med ensamrätt.

CE





Garantibevis/Warranty certificate - Slutkontrol/End control

Automatic: Ventiler indreguleret Automatic controls: Valves adjusted



Trykprøvekontrol Pressure test



Elektrisk funktionstest Electronic system check



Komponenter monteret som beskrevet Components mounted as described

> Montageinstruktion vedlagt Assembly instruction enclosed





Identifikationsmærke på emballage Identification label on packing

Sign:

Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer under ansvar, at produkterne i vores unitserie, som denne erklæring omhandler, er i overenstemmelse med:

- CE-mærkning direktivet 93/68/EØF

- PED-direktivet 97/23/EC i henhold til artikel 3, stk. 3

Desuden, for units med elmontage:

- LVD-direktivet 2006/95/EF med følgende standarder:

- EN60335-1
- EN60335-2-51
- EN60529
- EN60730-1
- EMS-direktivet 2004/108/EF

KVM-Genvex A/S Sverigevej 6 DK-6100 Haderslev Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the products in our unit series, to which this declaration relates, are in conformity with:

- CE-directive 93/68/EC

- PED-directive 97/23/EC according to article 3, section 3.

Also, for units with electrical equipment: - LVD-directive 2006/95/EC with following standards

- EN60335-1
- EN60335-2-51
- EN60529
- EN60730-1
- EMS-directive 2004/108/EC

Med venlig hilsen / Best regards M MM Cancon Kim Just Hansen,

Quality Assurance Manager Haderslev den 29. februar 2016