

Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø
Tif. 35 46 60 00
Fax 35 46 60 01
E-post efs@efs.dk

www.efs.dk

TYPEGODKENDELSESATTEST

Nr.:

2000-7053-1452

Udgave:

: 1

Dato:

2001-01-17

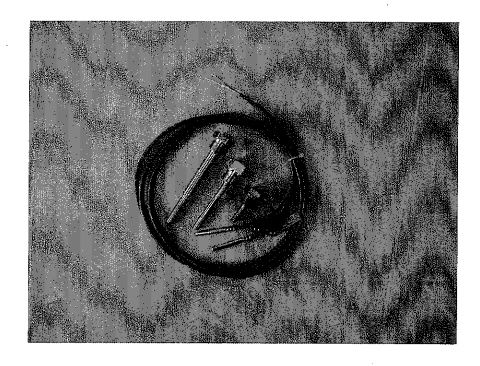
Gyldig til 2003-01-17

Systembetegnelse:

 $TS_{119}^{27.01}$

Typegodkendelse udstedt i henhold til §16 i Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed.

TEMPERATURFØLERPAR



Producent

M.K. Juchheim G.m.b.H, Fulda, Tyskland

Ansøger

M.K. Juchheim G.m.b.H, Fulda, Tyskland

Art

Temperaturfølerpar med dyklommer

Type

2 eller 4-trådet DS/EN 1434 type PL-cable

Anvendelse

Måling af varmeenergi i henhold til DS/EN 1434

BEMÆRK!

Måleinstrumenter, som ikke er helt identiske med det i attesten fastlagte, kan kun verificeres under forudsætning af særskilt godkendelse ved tillæg til denne attest.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Side:	2 af 4			
Nr.:	2000-7053-1452			
Systembetegnelse	TS 27.01			

1. LEGALE MÅLEDATA

1.1 Temperaturfølerpar

Art Pt 100/500/1000, fast kabel, montage i dyklomme

Tilslutning 2 eller 4-leder (se tabel nedenfor)

DS/EN 1434 typebetegnelse PL-cable Temperaturområde (Θ_{min} - Θ_{max}) 0-150°C *)

Differenstemperaturområde ($\Delta\Theta_{min}$ - $\Delta\Theta_{max}$) 3-150K *)

KabeltværsnitSe tabel nedenforFølerkappens yderdiameter5 - 6 mmTolerance på yderdiameter-0,03/-0,08 mm

Følerkappens længde50 - 85 mmKabellængder og -tværsnitSe tabel nedenforMålemodstand, typeSe tabel nedenfor

Tryktrin følerkappe PN 25

Målemodstand	Tilslutning	Kabellængde max.	Kabel-tværsnit
Pt 100	2-leder	2,5 m	0,22 mm ²
Pt 100	2-leder	3,5 m	0,34 mm ²
Pt 100	4-leder	-	0,14 mm ²
Pt 500	2-leder	12,5 m	0,22 mm ²
Pt 500	4-leder		0,14 mm ²
Pt 1000	2-leder	25 m	0,22 mm ²
Pt 1000	4-leder	-	0,14 mm ²

^{*)} Note:

Maksimal temperatur og differenstemperatur kan være lavere end de her anførte, afhængigt af kablets isoleringsmateriale. Ændringen vil fremgå af mærkningen på typeskiltet.

1.2 Dyklommer

Dyklommefabrikat JUMO

Tryktrin for dyklomme PN 25

MaterialeSe tabel nedenforGevinddiameter9,5 - 21 mmNøglevidde10 - 30 mm

Gevindlængde 7,5 - 15 mm til underside af sekskant

Sekskanthøjde 4 - 12 mm

TYPEGODKENDELSESATTEST

 Side:
 3 af 4

 Nr.:
 2000-7053-1452

 Systembetegnelse
 TS 27.01 119

Materiale	Længde	Inderdiameter[mm]		Tolerance[mm]		Temperatur-	Diff.temp-
	[mm]	alt 1	alt 2	alt 1	alt 2	område	område
Rustfri	70-370	6,2	6,0	0/-0,2	H10	0-150°C	3-150K
					*		i iliati salah
Messing	40- <75	5 - 6		Н	11	0-150°C	5-150K
Messing	75-100	5 -	5 - 6		11	0-150°C	3-150K
Messing	120 mm	5 -	6	Н	11	0-150°C	3-150K

Note: Tolerancerne mellem følerkappen og de tilhørende lommer er afpasset således, at tolerancen mellem føler og messinglommerne er i intervallet 0,03 - 0,16 mm. Tolerancen mellem føler og rustfrie lommer er i intervallet 0,03 - 0,28 mm.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Verifikation

I henhold til Erhvervsfremme Styrelsens bekendtgørelse nr. 262 af 14. april 1994 om kontrol med måling af fjernvarme i afregningsøjemed samt DS/EN 1434 part 5.

2.1.1 Verifikationsprocedure

Verifikation kan foretages uden brug af dyklommer.

Såfremt verifikationen foretages i området 3-150°C, er alle dyklommer omfattet af denne. Såfremt verifikationen foretages i området 5-150°C, omfatter denne kun kombinationen med messinglommer med længder 40 til 75 mm.

2.2 Påskrifter

2.2.1 Påskrifter på følerne

Typeskilt anbragt på følerkablet og indeholdende følgende

Fabrikantnavn eller logo

Art (Pt 100/Pt 500/Pt 1000)

Type, fremstillingsår og serienummer

Systembetegnelse og DS/EN 1434

Temperaturområde °C (θ_{min} til θ_{max}) for det samlede system bestående af føler og lomme Differenstemperaturområde K ($\Delta\theta_{min}$ til $\Delta\theta_{max}$) for det samlede system bestående af føler og lomme Tekst "Dx", hvor "x" angiver følerkappens yderdiameter

2.2.2 Påskrifter på dyklommer

Dyklommerne skal mærkes med fabrikantnavn og inderdiameter.

2.3 Plombering

2.3.1 Verifikationsplombering

På følerkablet eller typeskiltet anbringes verifikationsmærkat udvisende årstal samt akkrediteringsnummer for verificerende laboratorium.

2.3.2 Installationsplombering

Den enkelte føler sikres mod demontering ved en trådplombe anbragt gennem hullet i dyklommens fastspændingsanordning og rundt om røret på installationsstedet.

TYPEGODKENDELSESATTEST

Side:	4 af 4			
Nr.:	2000-7053-1452			
Systembetegnelse	TS 27.01			

2.4 Særlige betingelser

Følerparret med tilhørende dyklommer forudsættes anvendt sammen med separat typegodkendte enheder til måling af varmeenergi iht. DS/EN 1434.

3. KONSTRUKTION

Følerparret består af 2 stk. fysisk identiske Pt 100, Pt 500 eller Pt 1000 følere med fast tilsluttet kabel. Følerkroppen er af rustfrit stål og er foroven mod kablet afsluttet af 2 eller 3 rulleteringer. Kablet kan være af plast- eller siliconetype med to eller fire ledere. Kablet er termineret med påkrympede stifter. Følerne kan være identificeret som frem- hhv. returløbsfølere med påskrift eller farvekode. På typeskiltet er anført to systembetegnelser, da følertypen kan leveres i en udgave beregnet til direkte montering uden dyklomme.

De tilhørende dyklommer er af enten messing eller rustfrit stål. Alle typer er forsynet med lige gevind samt fastspændingsanordning til føleren. Fastspændingen af selve lommen sker via en sekskant med nøglevidde 10-30 mm. Sekskanthøjden er maksimalt 12 mm. Længderne kan variere mellem 40 og 120 mm for messinglommerne og mellem 70 og 370 mm for de rustfrie typer. Visuelt adskiller messinglommen med længde 120 mm sig fra det øvrige sortiment ved, at yderdiameteren er øget til 11 mm på den øverste del af hensyn til den mekaniske stabilitet. De rustfrie lommer findes i to varianter, den ene type har samme yderdiameter over hele længden, den anden type er forkrøppet 0,5 mm på den nederste del.

4. DOKUMENTATION

Ansøgning nr. 2000-7053-1452.

DELTA typeprøvningsrapport, projekt K286113 dateret 2000-05-17. Landesamt für das Mass- und Eichwesen, rapport ENTF 1999-05 dateret 1999-09-14.

Keld Palner Jacobsen