

Dahlerups Pakhus Langelinie Allé 17 2100 København Ø

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2000-7053-1403

Nr.: 2002-7053-1703

Udgave:

Dato: 2002-02-07

Gyldig til 2002-09-22

Systembetegnelse:

TS 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

Kamstrup A/S, Danmark

Ansøger

Kamstrup A/S, Danmark

Art

Temperaturfølerpar med dyklommer

Type

2-trådet DS/EN 1434 type PL-cable

Anvendelse

Måling af varmeenergi iht. DS/EN 1434

Temperaturfølerparret er herefter tillige godkendt til anvendelse med dyklommer som nedenfor beskrevet.

BEMÆRK!

Dette tillæg forudsættes anvendt i forbindelse med den egentlige typegodkendelsesattest, som sammen med dette og eventuelle andre tillæg udgør en helhed.

1. TILLÆG TIL TYPEGODKENDELSESATTEST Nr. 2000-7053-1403

Side:	2 af 2 2002-7053-1703	
Nr.:		
Systembetegnelse	TS 27.01	

1. LEGALE DATA

1.1 Dyklommer

Godkendte dyklommer Dyklommedimensioner Temperaturområde (Θ_{min} - Θ_{max})

Differenstemperaturområde ($\Delta\Theta_{min}$ - $\Delta\Theta_{max}$)

Tryktrin Fabrikat Materiale Se tabel nedenfor Se tabel nedenfor 0-150°C for alle typer 3-150K for alle typer

PN 16 Kamstrup Messing

Туре	Længde*	Inder- diameter
65-57-206	60 mm	6,1±0,1 mm
65-57-209	90 mm	6,1±0,1 mm
65-57-214	140 mm	6,1±0,1 mm

^{*)} Længden er målt fra bunden af lommen til toppen af gevindet.

2. VERIFIKATIONSBESTEMMELSER

2.1 Påskrifter

Dyklommerne mærkes med tekst "ø5,8".

3. KONSTRUKTION

Dyklommerne er fremstillet af messing. Alle typer er forsynet med ½" konisk rørgevind samt fastspændingsskrue til selve føleren. I sekskanten er øverst indfræset en rille, hvori plombetråd kan anbringes. Mærkningen af lommen refererer til den tilhørende følers nominelle yderdiameter.

4. DOKUMENTATION

- Ansøgning nr. 2002-7053-1703.
- DELTA prøvningsrapport, projekt K286156 dateret 2000-11-07.

Keld Palner Jacobsen