



**Erhvervsfremme
Styrelsen**
Erhvervsministeriet

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

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

Nr.: 2002-7053-1703

Udgave: 1

Dato: 2002-02-07

Gyldig til 2002-09-22

Systembetegnelse: TS ^{27.01}₁₁₁

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

Nr.: 2002-7053-1703

Systembetegnelse TS ^{27.01}₁₁₁

1. LEGALE DATA

1.1 Dyklommer

Godkendte dyklommer

Dyklommerdimensioner

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

Type	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 rørgvind 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

BEMÆRK !

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