



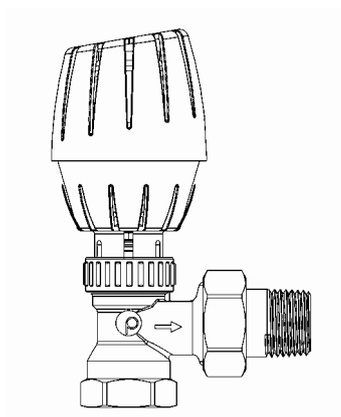
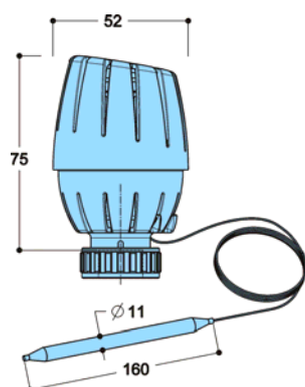
BESKRIVELSE

107LKIT

Termostathoved med dykrør og væskefyldt føler.

Til alle Pettinaroli termostatventiler (M28 x 1,5)

DIMENSIONER



MATERIALER

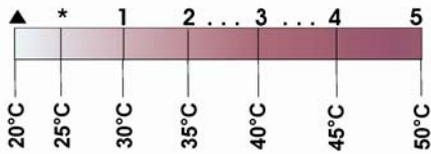
Hoved	ABS
Termostat sensor	Væskefyldt
Fjeder	AISI 302
Ring møtrik	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 del.6)
Interne komponenter	POM
Inderste låsering	PP
Anti-tyveri anordning	ABS

VARIANTER

107L	Væskefyldt føler
107LHN	Væskefyldt føler, for Heimeier tilslutning.
107LR	Væskefyldt føler, tyverisikret anordning.
107LOD	Væskefyldt føler, for Danfoss eller lignende tilslutning
107LD	Ekstern væskefyldt føler og temperaturlåsning
107LKIT	Termostathoved med dykrør
106CN	Vokssensor
107LCRO	107L krom

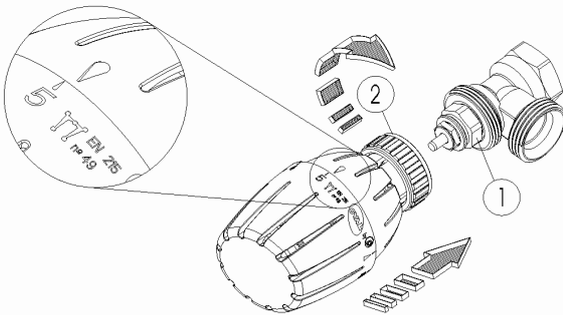
GODKENDELSER

Tekniske data



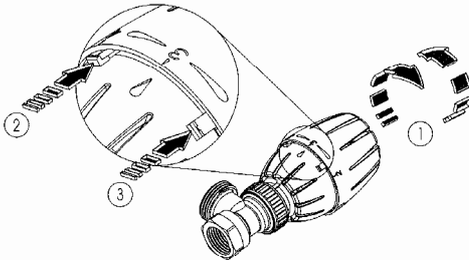
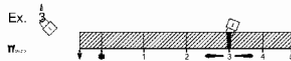
ΔT	20° - 50 °C
*	8 °C
PN	10 bar
T. max.	110°C

Max. differens tryk	0.8 bar
Differens tryk indflydelse	0.25K
Væske hysteresis	0.5K
Voks hysteresis	0.8K
Flow temp. indflydelse	0.8K
Response tid	35 minutter



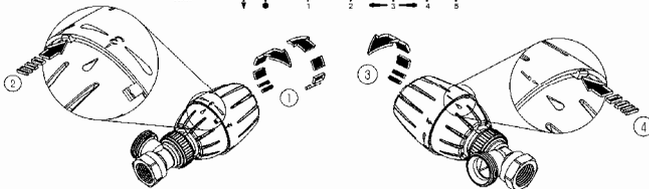
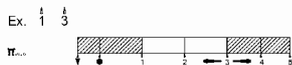
Flow retningen skal være i overensstemmelse med pilen på ventilen.

- Det er anbefalet at samle termostat hovedet i horisontal position. Drej til position "5", indsæt sekskanten (1) på hoveddelen i termostathovedet spænd møtrikken(2)
- I sommertiden er det anbefalelsesværdigt at sætte termostathovedet til helt åben "5".



For at låse temperaturen til en forudindstillet punkt. Følg trinnene i figuren:

- 1: Drej til den ønskede position.
- 2: Tryk på temperaturlåsen under håndtaget.



For at låse temperaturen til et forudindstillet område følg trinnene I figuren:

- 1: Drej til den ønskede minimumsposition.
- 2: Tryk den første temperaturlås ind under håndtaget.
- 3: Drej til den ønskede maksimum position.
- 4: Tryk den anden temperaturlås ind under håndtaget.