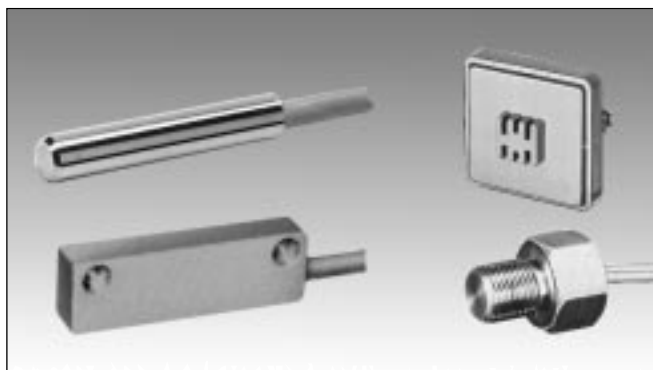


# Temperaturfølere

## PTC modstandstemperaturfølere

### Type ETR

CARLO GAVAZZI



- Følertype PTC
- Husmateriale: Forniklet messing, Noryl eller Teflon
- Kabel- eller ledningstilslutning
- Til måling i væske anbefales brug af dykrør type ETO

## Typevalg

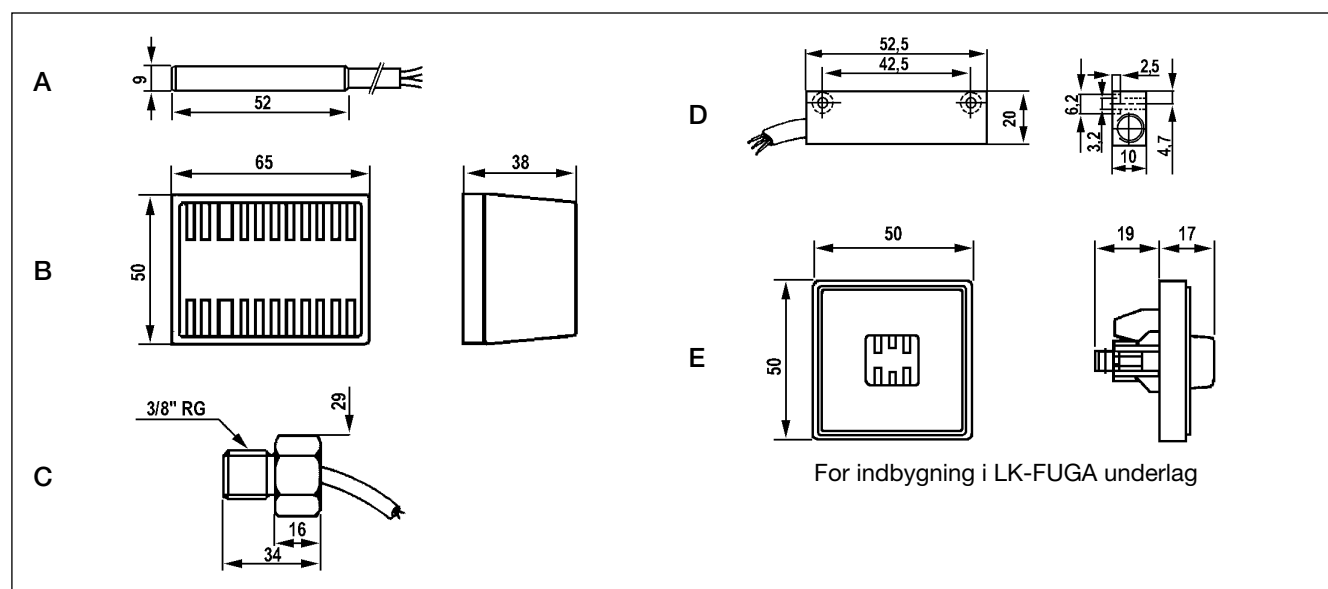
Anvendelses-område	Mekaniske mål	Husmateriale	Tilslutning	Temperatur-område	Bestillingsnr.
Væske*	A	Forniklet messing	2 m siliconekabel	-20°C til + 120°C	<b>ETR61-2M-CAB</b>
Væske*	A	Forniklet messing	5 m siliconekabel	-20°C til + 120°C	<b>ETR61-5M-CAB</b>
Væske*	A	Teflon	2 m siliconekabel	-20°C til + 120°C	<b>ETR62-2M-CAB</b>
Luft	B	Noryl	Skrue	-20°C til + 60°C	<b>ETR7</b>
Væske	C	Forniklet messing	2 m silicone kabel	-20°C til + 120°C	<b>ETR9</b>
Overflade	D	Forniklet messing	2 m silicone kabel	-20°C til + 120°C	<b>ETR10-2M-CAB</b>
Luft	E	Noryl	Skrue	-20°C til + 60°C	<b>ETR11A</b>

\* Til måling i væske anbefales brug af dykrør

### Fælles tekniske data

Tolerance: 1,5°C ved 25°C

## Dimensioner (mm)



## Tilbehør

### Dykrør:

Materiale:  
Temperatur:  
Tryk:  
Indvendig hul diameter:

### ETO

Messing  
Maks. 300°C  
Maks. 50 ATO  
Ø 10 mm

