

## Temperaturgivare för ingångning svarvad skyddsficka, form 6 och 7

### Användningsområde

För temperaturmätning i gaser och vätskor i rör och tankar vid högt tryck och höga flöden. Anpassad enligt DIN standard 43772.

### Armatyr

Monterad i en rak solid form 6 eller form 7 skyddsficka för ingångning.  
För tillgängliga material se beställningskod nedan.  
Halsrör av syrafast stål / 1.4571 eller likvärdigt, Ø 12 mm.  
Standard halsrörlängd HL = 165 mm.

### Mätinsats

Bytbar mätinsats av syrafast stål D = Ø 6 mm. Insatslängd = L + HL + 40 mm.  
För utförlig information om mätinsatsen se TR/TC 100.

### Godkännande

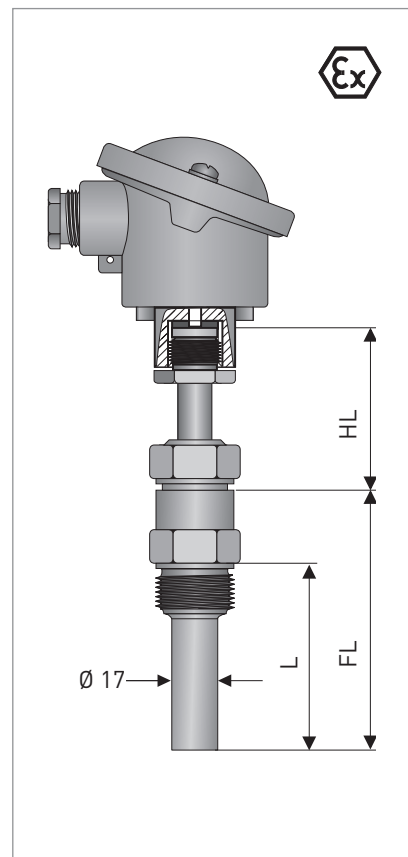
Givaren finns med ATEX-godkännande men med vissa begränsningar i beställningalternativen. För mer information se hemsidan.

### Processtemperatur

TRA	-196...+600 °C
TCA	-40...+600 °C*

### Kapslingsklass

Se avsnitt Kopplingshuvuden på sida 120.



Dimensioner i mm

För mer detaljerade dimensioner se kapitel "Dimensioner för insticksgivare" på sida 149.

### Beställningskod för TRA-TS36 med standardinställningar

V	T	S	2	4	7	0	1	3	1	1	7	1	0	2	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
							1			6		8				12													

Detta är ett urval av de valmöjligheter som finns för denna givare. För komplett beställningskod se sidan 33.

#### 1. TYP

7	Motståndsgivare	TRA-TS36
G	Termoelement	TCA-TS36

#### 6. MATERIAL SKYDDSFICKA

1	1.4571 / 316Ti	upp till 600 °C
3	1.4404 / 316L	upp till 600 °C

#### 8. PROCESSANSLUTNING

1	G 1/2 A
2	G 3/4 A
3	G 1 A
5	1/2" NPT
6	3/4" NPT
7	1" NPT

#### 12. HALSRÖRSANSLUTNING

1	M18 x 1.5
3	G 1/2
4	G 3/4

\* Temperaturspannet kan utökas med annat material i skyddsfickan.



