

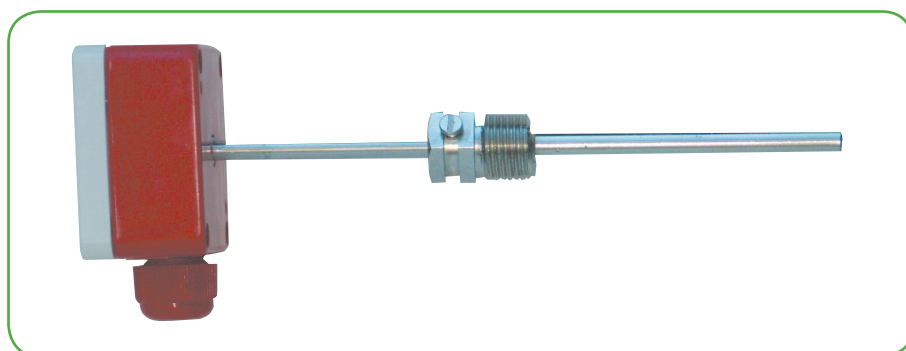


## ARTIKELNUMMER

Artikelnummer	Beskrivning	Mätområde °C	Dykrörslängd mm	Vikt g
0-069-2022-0	STP300-100 -50/50	-50/50	113	107
0-069-2024-0	STP300-100 0/100	0/100	113	107
0-069-2026-0	STP300-100 0/160	0/160	113	107
0-069-2028-0	STP300-200 -50/50	-50/50	213	114
0-069-2030-0	STP300-200 0/100	0/100	213	114
0-069-2032-0	STP300-200 0/160	0/160	213	114
0-069-2034-0	STP300-300 -50/50	-50/50	313	122
0-069-2036-0	STP300-300 0/100	0/100	313	122
0-069-2038-0	STP300-300 0/160	0/160	313	122
0-069-2040-0	STP300-400 -50/50	-50/50	413	130
0-069-2042-0	STP300-400 0/100	0/100	413	130
0-069-2044-0	STP300-400 0/160	0/160	413	130

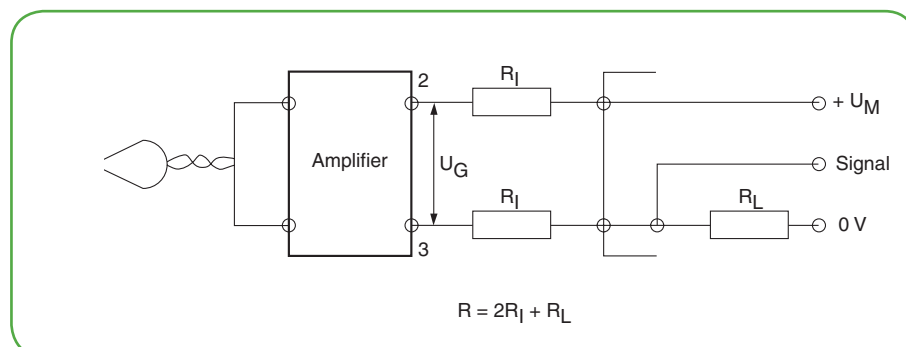
## REKOMMENDERAD APPLIKATION

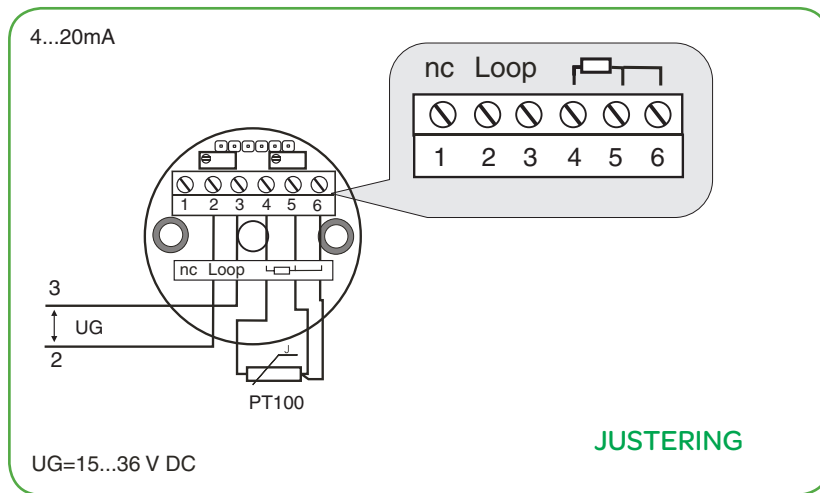
Om medietemperaturen är högre än 50°C rekommenderas användning av en STP300 givare med en längd som är 50–100 mm längre än dykröret. Detta minimerar risken för att omgivningstemperaturen blir för hög för förstärkaren. Se figur.



## INKOPPLING

Om medietemperaturen är högre än 50°C rekommenderas användning av en STP300 givare med en längd som är 50–100 mm längre än dykröret. Detta minimerar risken för att omgivningstemperaturen blir för hög för förstärkaren. Se figur.





Givaren har fabrikskalibrerats för aktuellt mätområde och angiven noggrannhet före leverans. Normalt är det inte nödvändigt med ytterligare kalibreringar. Givaren och elektronikenheten kalibreras tillsammans. Om någon av dessa byts ut är givaren inte längre kalibrerad.

Den inbyggda förstärkaren har två trimpotentiometrar:

- ZERO för justering av lägsta mätområdespunkt, 4 mA.
- SPAN för justering av högsta mätområdespunkt, 20 mA.

Vid kalibrering ska ZERO ställas in först och därefter SPAN. Justeringen måste upprepas flera gånger på grund att värdena påverkar varandra i viss grad.

**TILLBEHÖR**

	Artikelnummr	Beskrivning	Längd mm	Vikt g
<b>Mässing-/nickelpläterat dykrör PN16</b>				
	912-1040-000	Dykrör STP50 mm	63	85
	912-1041-000	Dykrör STP100 mm	113	100
	912-1042-000	Dykrör STP150 mm	163	115
	912-1043-000	Dykrör STP200 mm	213	130
	912-1044-000	Dykrör STP250 mm	263	145
	912-1045-000	Dykrör STP300 mm	313	160
	912-1046-000	Dykrör STP400 mm	413	190
<b>Dykrör i rostfritt stål PN25</b>				
	912-1050-000	Dykrör STP50 mm	63	75
	912-1051-000	Dykrör STP100 mm	113	85
	912-1052-000	Dykrör STP150 mm	163	95
	912-1053-000	Dykrör STP200 mm	213	105
	912-1054-000	Dykrör STP250 mm	263	115
	912-1055-000	Dykrör STP300 mm	313	125
	912-1056-000	Dykrör STP400 mm	413	145

On October 1st, 2009, TAC became the Buildings Business of its parent company Schneider Electric. This document reflects the visual identity of Schneider Electric, however there remains references to TAC as a corporate brand in the body copy. As each document is updated, the body copy will be changed to reflect appropriate corporate brand changes.

All brand names, trademarks and registered trademarks are the property of their respective owners.