

Temperatuursensor model 156
Snoer-elementen



SERIE 150

Temperatuursensor model 156 Snoer-elementen

Mogelijke toepassingen	Algemene industrie Kassenbouw Ovenbouw Klimaattechniek Machinebouw
Meetsysteem	PT100, PT200, PT500, PT1000 Ni100, Ni1000 Thermocouple J, K en T
Meettechniek	Enkele of Duplex-uitvoering met 2, 3 of 4-leider techniek
Materiaal	RVS316
IP-norm	IP65

De serie 156 snoerelementen zijn insteekvoelers met een vast gemonteerde aansluitkabel, leverbaar in verschillende standaard diameters en kabelsoorten.

Voor de aansluitkabel zijn, afhankelijk van de procestemperatuur, verschillende opties:

<u>materiaal</u>	<u>max. temp.</u>
PVC	80 °C
PUR	70 °C
Siliconen	180 °C
PTFE	250 °C
Glaszijde	600 °C

Optioneel kan een anti-knikveer op de kabeluitloop aangebracht worden. De 3mm uitvoering wordt voor sommige dikkere kabels met een pottingbox uitgevoerd.

Prijslijst:

Enkel meetsysteem in PT/Ni of TC-J of TC-K. Kabellengte standaard 2 meter.

Insteeklengte [mm]	Aansluitkabel									
	D=	3	4	5	6	PVC max. 80 °C	PUR max. 70 °C	Siliconen max. 180 °C	PTFE max. 250 °C	PTFE afgeschermd
50		■								
			■							
				■						
100		■			■					
			■							
				■						
150		■			■					
			■							
				■						
					■					
Meerprijs kabel/meter										

Meerprijzen:

omschrijving	Prijs
Thermocouple connector Male of Female, klein model	
Thermocouple connector Male of Female, groot model	
Duplex uitvoering	
Waterdichte uitvoering (niet in combinatie met PTFE-kabel mogelijk)	
Meetsysteem PT100 1/3 Din selectie	
Meetsysteem PT100 1/5 Din selectie	
Meetsysteem PT100 1/10 Din selectie	
Anti-knikveer	
Potting-box	
<i>Overige uitvoeringen, afwijkende maten of klantspecifieke uitvoeringen op aanvraag, bel 0475 - 497424</i>	