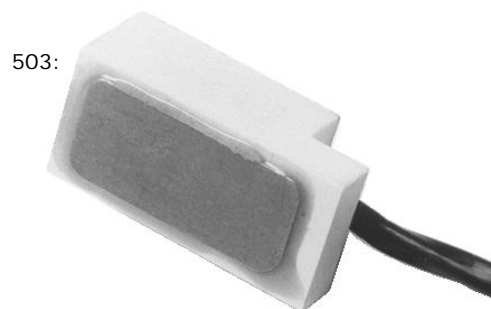
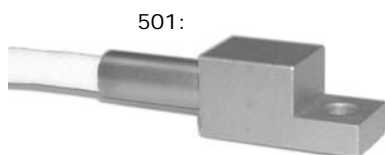
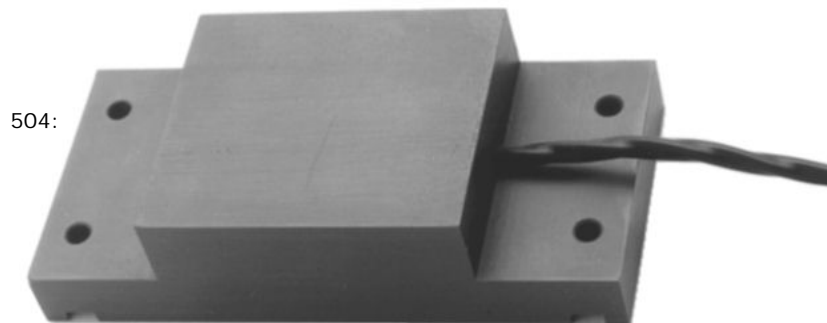
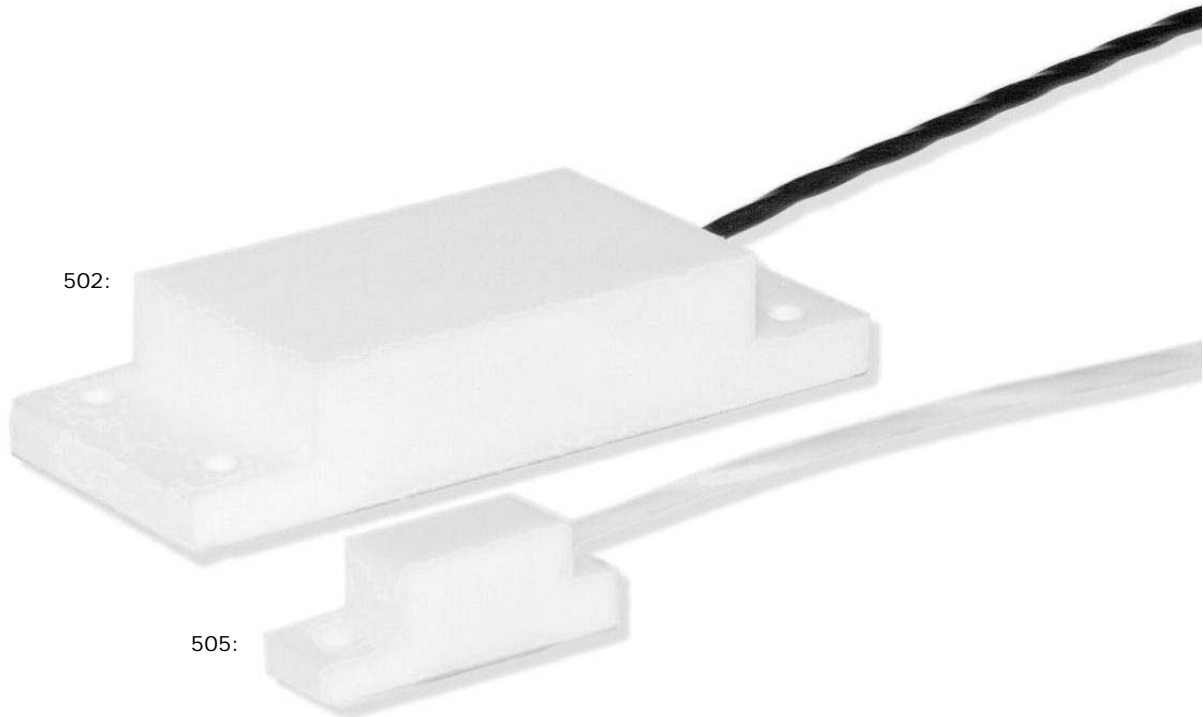


Temperatuursensor model 501...505
Oppervlakte sensor



Mogelijke toepassingen	Algemene industrie Klimaattechniek Voedingsmiddelen industrie Lager-temperatuurmeting
Meetsysteem	PT100, PT500, PT1000 Thermocouple J, K
Meettechniek	Enkele uitvoering met 2 of 3-leider techniek
Materiaal	PTFE/PVC/Messing
IP-norm	IP65

De serie 500 oppervlaktesensor bestaat uit een kunststof behuizing met aan de onderzijde een vlak metalen meetdeel.

De sensor kan met een schroef-, klem- of lijmverbinding op de ondergrond gemonteerd worden en is standaard uitgevoerd met 2 meter PTFE-aansluitsnoer.

Naast deze modellen fabriceren wij PT- en Thermocouple sensoren in diverse vormen en aansluitmethodes.

Ter informatie noemen wij de boutsensoren, ringsensoren, buisklem-sensoren etc.

Prijslijst:

standaard uitvoering: Enkel meetsysteem in PTxxx. Aansluitsnoer 2 meter PTFE.

type	omschrijving	prijs
501	Seal-balk sensor, behuizing van messing (MS58) met afmetingen 14x6 mm. Bevestigingsgat 3,2 mm.	
502	Tank-temperatuursensor met behuizing PTFE. Afmetingen behuizing 89x35 mm. Meetvlak 48x28 mm.	
503	Lager-temperatuursensor, montage via lijmverbinding. Behuizing PTFE. Afmetingen behuizing 25x12x12 mm, meetvlak Messing 15x8 mm.	
504	Tank-temperatuursensor voor schroef- of lijm-montage, behuizing PVC. Afmetingen behuizing 75x35 mm, meetvlak 45x20 mm.	
505	Tank-temperatuursensor voor schroef- of lijm-montage, behuizing PTFE. Afmetingen behuizing 35x12 x 12 mm, meetvlak 15x8 mm.	
<i>Overige uitvoeringen, afwijkende maten of klantspecifieke uitvoeringen op aanvraag</i>		