



AE Sensors B.V.
Jan Valsterweg 92
3315 LG Dordrecht
Tel.: +31 (0)78 6213152

AE-158 serie

Temperatuur sensor

AE- 158 Serie

temperatuur sensor met DIN43650 connector



Serie 158-0



Serie 158-2



Serie 158-1

Mogelijk Toepassingen	Algemene industrie Kassenbouw, Ovenbouw, Klimaattechniek, Machinebouw		De sensor uit de 158 serie is voorzien van een DIN43650 connector en heeft hierdoor een haakse kabel uitgang. Tevens zorgt deze connector voor een eenvoudige uitwisselbaarheid van de sensor. De connector heeft een PG9 kabeldoorvoertartel..
Meetsysteem	PT100, PT1000 Ni100, Ni1000 Thermocouple J, K, N, T		De sensor uit de 158 serie kunnen worden uitgevoerd met een gladde insteek (eventueel in combinatie met een knelkoppeling), met een vaste of draaibare nippel of met een wartel.
Meettechniek	Enkele of Duplex- uitvoering met 2, 3 of 4- leider techniek		Aansluiting en insteek zijn vervaardigd van RVS316 of Hasteloy-C.
Materiaal	RVS316		De standaard diameter is 6 mm, maar iedere andere gewenste diameter is ook leverbaar.
IP-norm	IP65		Standaard meet deze sensor tot 300°C.
cCONNECTOR	DIN43650		Aanpasbaar voor hogere temperaturen.

WWW.AESENSORS.NL



AE Sensors B.V.
Jan Valsterweg 92
3315 LG Dordrecht
Tel.: +31 (0)78 6213152

AE-158 serie

Temperatuur sensor

Opties:

omschrijving	
Opengewerkte punt voor luchtmeting (b.v. in luchtkanaal mogelijk)	
Meetsysteem PT100 1 /3 Din selectie	
Meetsysteem PT100 1 /5 Din selectie	
Meetsysteem PT100 1 /10 Din selectie	
Duplex uitvoering	
Overige uitvoeringen, afwijkende maten of klantspecifieke uitvoeringen op aanvraag	

Enkel meetsysteem in PT/Ni of TC-J / TC-K / TC-N / TC-T of TC-S. Afwijkende maten of uitvoeringen op aanvraag.

Insteeklengte	Proces aansluiting							
	158-0 - Wartel			158-1 - Nippel			158-2 - Insteek	
[mm]	¼" BSP	½" BSP	¾" BSP	¼" BSP	½" BSP	¾" BSP	glad	
100								
150								
200								
250								
300								
350								
400								
500								