



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

**AE-177WD serie**  
Temperatuur sensor

# AE- 177WD Serie

Wandmontage



Mogelijk Toepassingen	Omgevingstemperatuur meting Koel/Vriescellen Computerruimtes/Machinekamers Opslagruimtes	De 177WD is een geheel roestvaststalen sensor met een opengewerkte meetpunt, en is voorzien van een achterflens voor wandmontage. Deze sensor is specifiek bedoeld voor het meten van omgevingsluchttemperatuur.
Meetsysteem	PT100, PT200, PT500, PT1000 Ni100, Ni1000 Thermocouple J, K	
Meettechniek	Enkele of Duplex-uitvoering met 2, 3 of 4-leider techniek	Optioneel kan de sensor uitgevoerd worden met een 2-draads-transmitter type TRM33A, dit alleen voor toepassingen in ruimten met een minimale omgevingstemperatuur van +5 °C.
Materiaal	RVS316	Tevens kan de sensor geleverd worden in een uitvoering voor meting van RelatieveLuchtvochtigheid.

[WWW.AESENSORS.NL](http://WWW.AESENSORS.NL)



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

**AE-177WD serie**  
Temperatuur sensor

[WWW.AESENSORS.NL](http://WWW.AESENSORS.NL)



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

# AE-177WD serie

Temperatuur sensor

## Opties:

omschrijving	
Duplex uitvoering	
Koptransmitter TRM33A	
Meetsysteem PT100 1 /3 Din selectie	
Meetsysteem PT100 1 /5 Din selectie	
Meetsysteem PT100 1 /10 Din selectie	
<b>Overige uitvoeringen, afwijkende maten of klantspecifieke uitvoeringen op aanvraag</b>	

Standaard uitvoering: Enkel meetsysteem naar keuze in PT/Ni/Tc-J/Tc-K

type	Omschrijving
AE-177WD	Luchttemperatuur-sensor met achterflens, uitvoering PT100
AE-177HDS	Sensor met achterflens voor RH-meting 20-95%, output 4-20mA=0-100%RH
AE-177HDSPT	Combinatiesensor Temperatuur PT100/3L en RH-meting 0-100%=4-20mA