

# DWR 6010 Trillingsbestendige weerstandsthermometer

## Ontwerp

Ontworpen voor gebruik op verbrandingsmotoren en turbines

## Beschermbuis

<b>Constructie</b>	Buis met gelaste bodem
<b>Materiaal</b>	RVS316 - ( Wst 1.4401 )
<b>Insteeklengte "L"</b>	Klant te specificeren, standaard 150 mm
<b>Diameter</b>	Ø 8 mm
<b>Procesaansluiting</b>	1/4" BSP stalen klemkoppeling

## Pocket / Thermowell

Kleine diameter sensoren kunnen door hoge vibraties makkelijk breken, het gebruik van een thermowell of zakbuis kan noodzakelijk zijn. Informeer bij uw motor-fabrikant of neem contact op met de fabriek

## Verlengkabel

Warmte-en oliebestendig, gepantserde extensie kabel, tot 250°C

## Kabellengte "K"

Klant te specificeren, standaard 1000 mm

## Sensor

Pt100

**Uitvoering / Aansluiting** 3-draads systeem (optioneel 4-draads systeem)

**Nauwkeurigheid** Volgens IEC 60751 klasse B

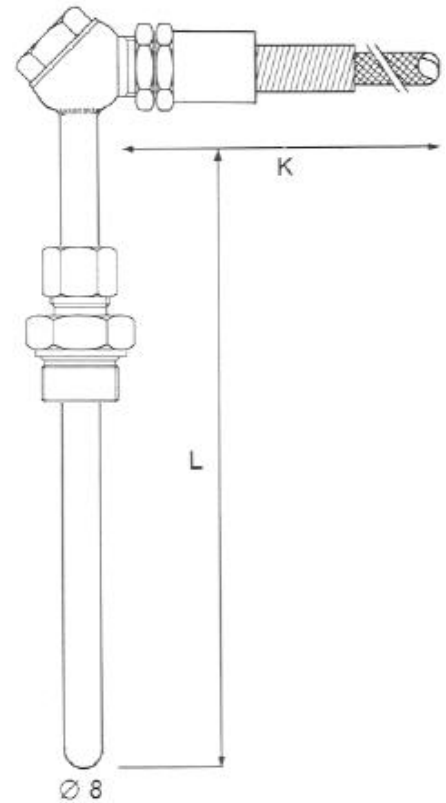
**Testen** Getest 200 Volt/ 20°C

**Isolatie** Minimum 100Mohm

**Ontwerp** Trillingsbestendig

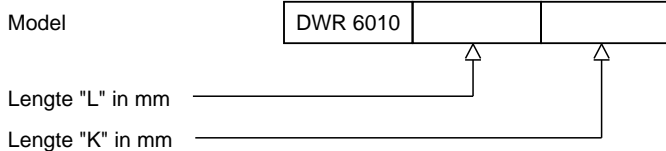
## Temperatuur

600°C maximaal



## Ordering code

\*This datasheet is purely indicative, build-up of model code may vary from this datasheet.



H6-1 Rev. 07/07