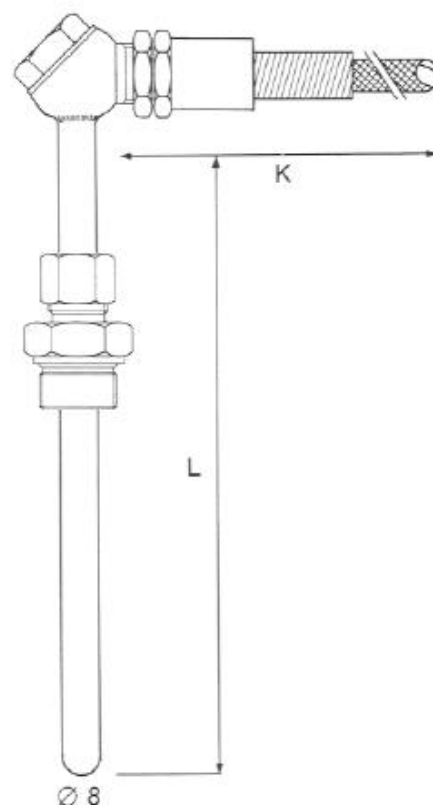


# DWK 6010 Trillingsbestendig thermokoppel

<b>Ontwerp</b>	
<b>Toepassing</b>	Ontworpen voor gebruik op verbrandingsmotoren en turbines
<b>Beschermhuis</b>	
<b>Constructie</b>	Buis met gelaste bodem
<b>Materiaal</b>	RVS 316 - ( Wst 1.4401 )
<b>Insteeklengte "L"</b>	Standaard 150 mm
<b>Diameter</b>	Ø 8 mm
<b>Procesaansluiting</b>	1/4" BSP stalen klemkoppeling
<b>Pocket / Thermowell</b>	Dunne sensoren kunnen breken afhankelijk van de trillingen derhalve is een thermowell absoluut noodzakelijk. Informeer bij de motor engineer of de fabriek
<b>Aansluitkabel</b>	Warmte-en oliebestendig, gepantserde kabel tot 250°C
<b>Kabellengte "K"</b>	Standaard 1000mm
<b>Thermokoppel</b>	
<b>Sensor</b>	Thermokoppel K, J of L
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC 60584-1
<b>Testen</b>	Getest 200 Volt bij 20°C
<b>Isolatie</b>	Minimum 10Mohm
<b>Ontwerp</b>	Trillingsbestendig
<b>Temperatuur</b>	800°C maximum



## Ordering code

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

Model

DWK 6010

H6-1 Rev. 07/07