

DWK 6041 Trillingsbestendige thermokoppel

Ontwerp

Toepassingen Ontworpen voor gebruik op verbrandingsmotoren

Beschermbuis

Constructie Buis met gelaste bodem

Materiaal RVS 316 - (Wst 1.4401)

Insteeklengte "L" Klant te specificeren, standaard 150 mm

Diameter Ø 8 mm

Procesaansluiting 1/4" BSP klemkoppeling staal

Pocket / Thermowell

Dunne sensoren kunnen breken door te hoge vibraties, het gebruik van een thermowell is dan absoluut noodzakelijk. Controleer bij de motor engineer of motor fabriek.

Aansluitkabel

Hitte-en oliebestendige gepantserde kabel tot 250°C

Kabellengte "K"

Klant te specificeren, standaard 1000mm

Thermokoppel

Sensor K, J of L thermokoppel, te specificeren

Nauwkeurigheid Volgens IEC 60584-1

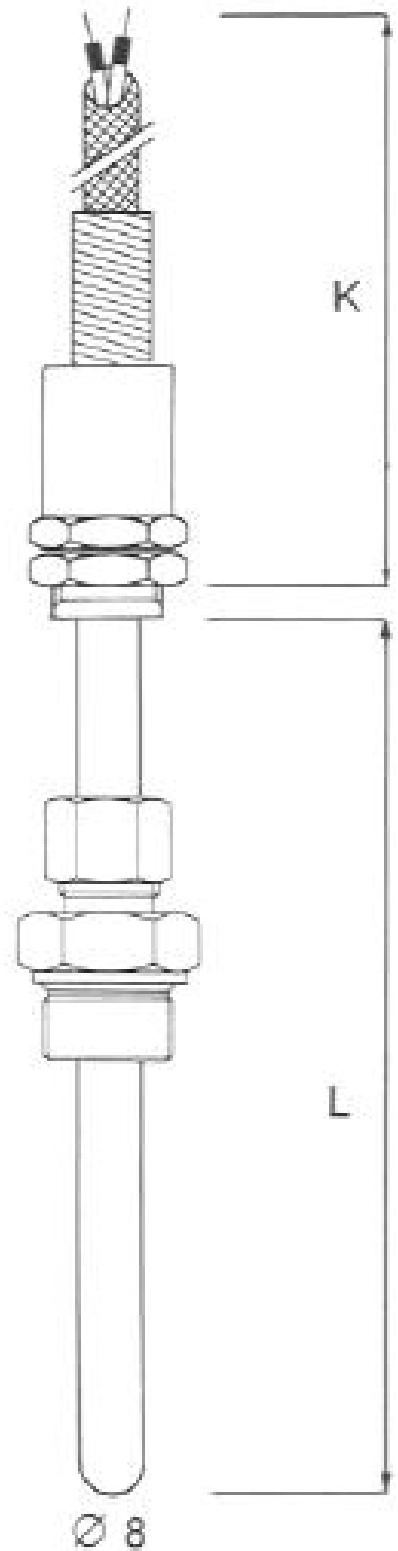
Testen Getest op 500 Volt bij 20 °C

Isolatie Minimum 100Mohm

Ontwerp Trillingsbestendig

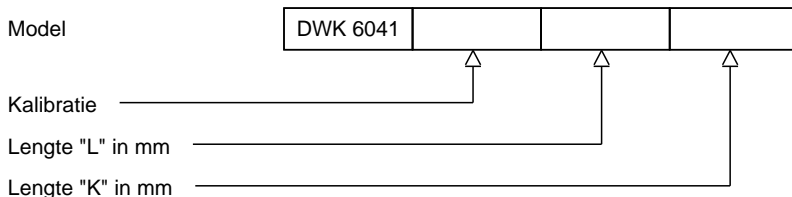
Temperatuur

800°C maximum



Ordering code

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



H6-1 Rev. 07/07