

# DWK 6110 Trillingsbestendige thermokoppel

## Beschermbuis

<b>Constructie</b>	Buis met gelaste bodem
<b>Materiaal</b>	RVS 316 - ( Wst 1.4401 )
<b>Insteeklengte "L"</b>	Volgens klantspecificatie, standaard 100 mm
<b>Procesaansluiting</b>	1/2" BSP
<b>Halsbuislengte "X"</b>	Klantspecificatie, standaard 100 mm

## Aansluitkop

<b>Model</b>	"B", volgens DIN 43729
<b>Materiaal</b>	Aluminium
<b>Kabel ingang</b>	PG 16 kabel wartel

## Meetinzet

<b>Constructie</b>	Verend en uitwisselbaar
<b>Diameter</b>	Ø 6 mm
<b>Lengte</b>	E = L + 35 mm
<b>Materiaal</b>	SS 316 - ( Wst 1.4401 )
<b>Isolatie</b>	Mineral geisoleerd (MgO)

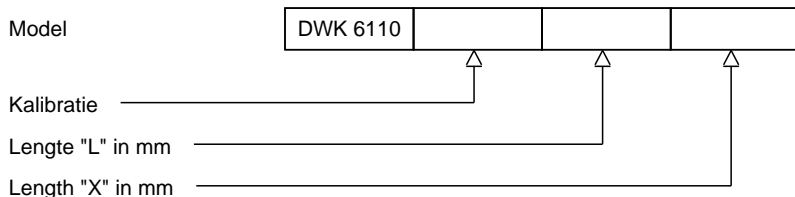
## Thermokoppel

<b>Kalibratie</b>	K, T, J, E, N, U of L
<b>Voor duplex</b>	KK, TT, JJ, EE, NN, UU of LL
<b>Nauwkeurigheid</b>	Vlgs IEC 60584-1
<b>Ontwerp</b>	Vibratie : 2 tot 25 Hz - 1.6 mm 25 tot 5000 Hz - 4 g



## Ordering code

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



H6-1 Rev. 07/07