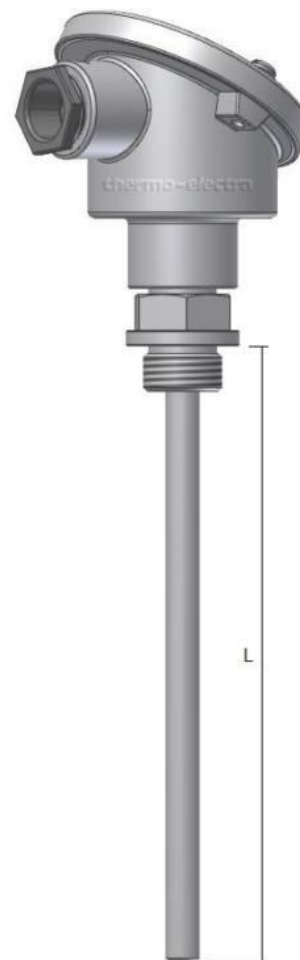


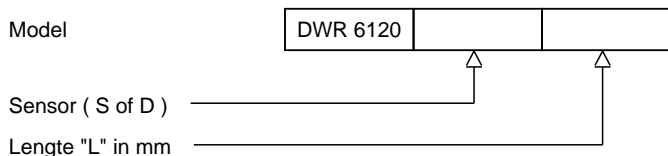
DWR 6120 Trillingsbestendige weerstandsthermometer

Ontwerp	Ontworpen voor de scheepvaart
Type goedkeur	LLoyds Register Marine
Categorie	LV2000 serie
Procesaansluiting	1/2"BSP (standaard, andere mogelijk)
Beschermbuis	
Constructie	Buis met gelaste bodem
Materiaal	RVS316 - (Wst 1.4401)
Diameter	Buitendiameter Ø 11mm, wandikte 2mm
Insteeklengte "L"	Te specificeren, standaard 100 mm
Aansluitkop	
Model	"B", volgens DIN 43729
Materiaal	Aluminium
Kabel ingang	M20 x 1,5 kabelwartel
Meetinzet	
Type	MI 6140
Constructie	Verend en uitwisselbaar
Diameter	6 mm
Lengte "E"	E = L + 45 mm
Materiaal	RVS 316 - (Wst 1.4401)
Isolatie	Keramisch geïsoleerd, MgO
Sensor	Single Pt100 : "S", Duplex Pt100 : "D"
Nauwkeurigheid	Volgens IEC 60751 klasse B
Uitvoering / Aansluiting	3-draads systeem (optioneel 4-draads systeem)
Meetbereik	-220 / +600°C
Testen	Getest 200 Volt bij 20°C
Isolatie	Minimum 100 M Ohm
Ontwerp	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