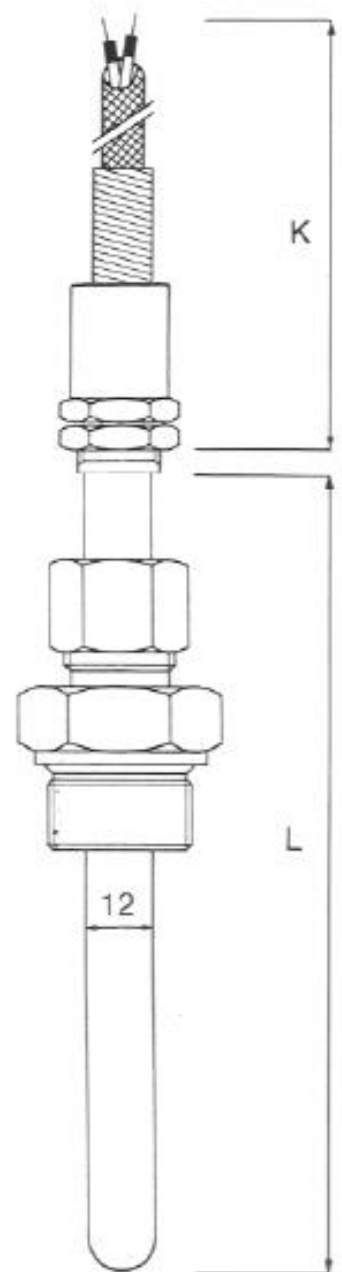


DWR 6042 Trillingsbestendige weerstandsthermometer

Ontwerp	Ontworpen voor gebruik op verbrandingsmotoren
Type goedkeur	LLoyds Register Marine
Categorie	LV2000 serie
Beschermhuis	
Constructie	Buis met gelaste bodem
Materiaal	RVS316 - (Wst 1.4401)
Insteeklengte "L"	Klant te specificeren, standaard 150 mm
Diameter	Ø 12 mm
Procesaansluiting	1/2" BSP stalen klemkoppeling
Aansluitkabel	
	Hitte-en oliebestendige gepantserde verlengkabel, 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 bij 20°C
Isolatie	Minimum 100 M Ohm
Ontwerp	Trillingsbestendig
Temperatuur	600°C maximaal



Ordering code

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

Model	DWR 6042		
Lengte "L" in mm		↑	↑
Lengte "K" in mm			↑

H6-1 Rev. 07/07