

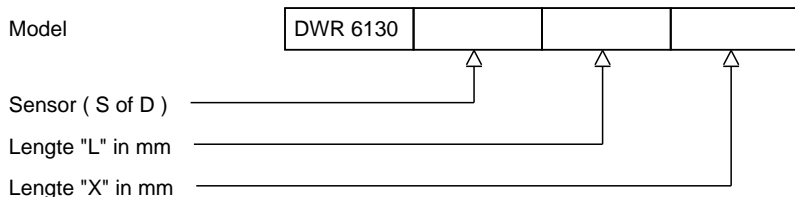
# DWR 6130 Trillingsbestendig weerstandsthermometer

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Ontwerp</b>                  | Voor zwaar gebruik zoals scheepvaart toepassing      |
| <b>Type goedkeur</b>            | LLoyds Register Marine                               |
| <b>Categorie</b>                | LV2000 serie   |
| <b>Beschermbuis</b>             |  |
| <b>Constructie</b>              | Buis met gelaste bodem, diameter Ø 9mm               |
| <b>Materiaal</b>                | RVS316 - ( Wst 1.4401 )                              |
| <b>Insteeklengte "L"</b>        | Klantspecificatie, standaard 100 mm                  |
| <b>Procesaansluiting</b>        | 1/2" BSP   |
| <b>Halsbuis lengte "X"</b>      | Te specificeren, standaard 100 mm                    |
| <b>Aansluitkop</b>              |  |
| <b>Model</b>                    | "B", volgens DIN 43729                               |
| <b>Materiaal</b>                | Aluminium  |
| <b>Kabel ingang</b>             | M20x 1.5 kabelwartel                                 |
| <b>Meetinzet</b>                |  |
| <b>Type</b>                     | MI 6140  |
| <b>Constructie</b>              | Verend en uitwisselbaar                              |
| <b>Diameter</b>                 | Ø 6 mm   |
| <b>Lengte "E"</b>               | $E = L + X + 35$ mm                                  |
| <b>Materiaal</b>                | RVS 316 - ( Wst 1.4401 )                             |
| <b>Isolatie</b>                 | Keramisch geïsoleerd, MgO                            |
| <b>Sensor</b>                   | Single Pt100 : "S", Duplex Pt100 : "D"               |
| <b>Uitvoering / Aansluiting</b> | 3-draads systeem (optioneel 4-draads systeem)        |
| <b>Nauwkeurigheid</b>           | Volgens IEC 60751 klasse B                           |
| <b>Meetbereik</b>               | -220 / +600°C  |
| <b>Testen</b>                   | Getest 200 Volt bij 20°C                             |
| <b>Isolatie</b>                 | Minimum 100 M Ohm                                    |
| <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