

# MBB Lagerschaal Pt100 temperatuursensor met veer

## Constructie

<b>Toepassing</b>	Temperatuur meten en bewaken van lagers
<b>Montage</b>	Thermisch contact middels aandrukveer en getande borgring

## Sensor

<b>Type</b>	Pt100
<b>Nauwkeurigheid</b>	Volgens IEC60751 klasse B
<b>Pt100</b>	2- of 3-draads systeem
<b>Temperatuurbereik</b>	-25 tot +230 °C
<b>Tip diameter standaard</b>	Ø 6,0mm
<b>Andere tip diameter</b>	Optioneel leverbaar in Ø 6,4mm
<b>Lengte sensorhuis</b>	6,0mm
<b>Materiaal</b>	RVS316, messing of koper

## Aandrukveer

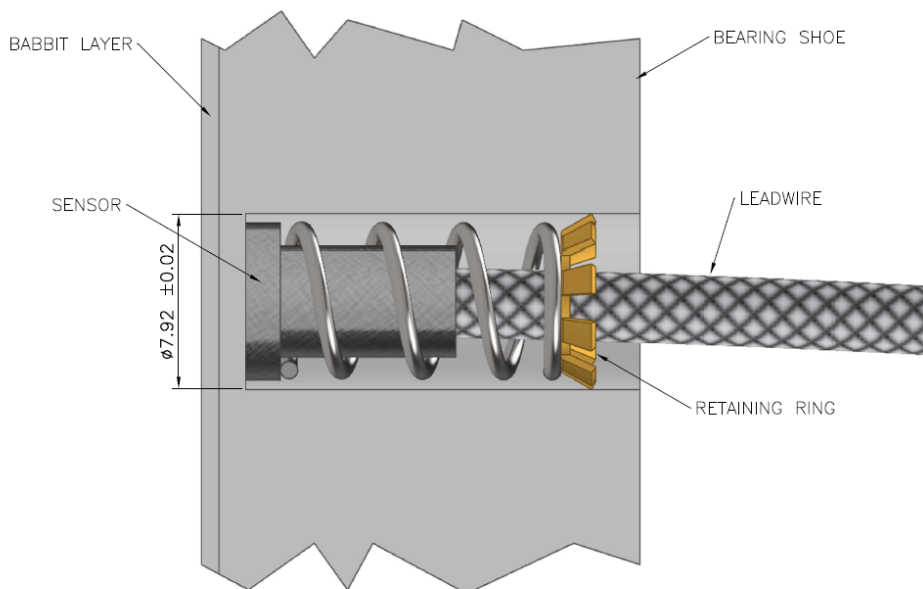
<b>Diameter</b>	Ø 6,0mm
<b>Veerlengte ingeveerd</b>	ca.6,0mm

## Aansluiting

<b>Losse draden, elk PTFE geïsoleerd</b>	Standaard losse PTFE geïsoleerde soepele draden
<b>PTFE kabel</b>	Soepele aders, PTFE ader isolatie en PTFE buitenmantel
<b>Standaard lengte</b>	1000mm, andere lengte mogelijk
<b>Armering</b>	Optioneel, inwendig of uitwendig vlechtwerk
<b>Explosieveilige</b>	ATEX / IECEx versie leverbaar, vraag naar de mogelijkheden

## Optie

<b>Olie seal</b>	RVS, 60mm lengte, diameter Ø 4,75mm
------------------	-------------------------------------



## Ordering code

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

Model

MBB