

MBA Lagerschaal Pt100 temperatuursensor 3.2 x 8mm



Constructie

Toepassing	Lager temperatuur meten / bewaken in lagerschalen
Gebruik	Effectieve methode om de temperatuur van de lagers te controleren

Sensor

Type	Pt100 Single of duplex
Nauwkeurigheid	Volgens IEC 60751 klasse B
Temperatuurbereik	-25 tot +230 °C
Materiaal	RVS316 standaard, optie messing of koper
Diameter	Ø 3.2 mm
Lengte	8.0 mm

Kabel

Pt100 aansluiting	2- of 3-draads systeem
Isolatie	PTFE geïsoleerde aders
Draadlengte / Kabeltype	1000mm standaard
Opties	
Losse aansluitdraden zonder mantel	PTFE flexibele aansluitdraden
PTFE kabel	PTFE ader isolatie en PTFE buitenmantel
Armering inwendig	Omvlechting intern, PTFE buitenmantel
Armering uitwendig	Roestvrijstaal omvlechting extern over de PTFE kabelmantel
Explosieveilige uitvoering	ATEX / IECEx versies, vraag om de mogelijkheden
Onleedichte RVS doorvoer seal	Standaard 60 x 4,75mm, lengte vanaf sensortip op te geven
Andere afmetingen	Neemt contact met ons op voor de mogelijkheden

Montage voorbeelden

