



Pt100-givare Skyddsror, skarvhylsa Ø6 mm och anslutningsledning

Modell 7915000, lagerförd

Konstruktion

Pt100-element monterat i skyddsror.

Exempel på användningsområde

Temperaturmätning av processmedia i autoklavers serviceutrymme.

Max. temperatur

Mätstel: 250 °C

Kabel: 80 °C

Mätstel

Mätstel: Pt100 element, klass A (IEC60751).

Skyddsror

Material mätspets: EN 1.4404.

Material skarvhylsa: EN 1.4404.

Signalanslutning

4-trådskoppling, 4-pol AMP

PVC-isolerad kabel, PFSK.

Certifikat

Mätvärde: Provningsintyg EN10204 3.1

Dimensioner och artikelnummer

Artikelnr	Skyddsror	L1	L2	Kabelavslutning
7915001-002	Vinklat	120 mm	5000 mm	4-pol AMP-kontakt
7915002-002	Rakt	140 mm	5000 mm	Fria ledare