

80118R Oppervlakte bladveer sensor voor bewegende delen

Algemeen

Toepassing	Oppervlaktemeting op draaiende delen zoals drums en walsen
Constructie	Bladveer gemonteerde sensor
Contactvlak	Kapton geïsoleerd thermokoppelband
Probe stabilisatie	Roestvrijstaal met kunststof isolatie
Object straal	50 mm minimaal
Wielen	4 meedraaiende gelagerde wielen

Sensor

Thermokoppel	Type K
Nauwkeurigheid	Volgens IEC 584-1
Responsietijd	1 seconden
Max. tip temperatuur	200°C / 392°F

Probe

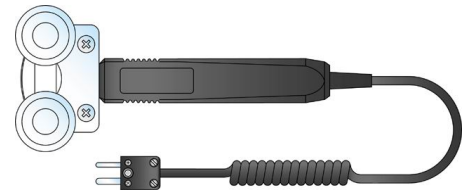
Materiaal	Roestvrijstaal / kunststof
Behuizing	Teflon
Probe afmeting	67 x 45 x 40 mm (lxbxh)
Lengte	130 mm

Kabel

Aansluitkabel	Krulsnoer, polyurethaan geïsoleerd
Kabellengte	1000 mm
Type	K
Kleur	Zwart
Stekker	Miniatuur thermokoppelstekker, platte pinnen

Opties

Kabelkleur	IEC / ANSI
Connector kleur	IEC / ANSI



Ordering code

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

Model

80118R