

Technische Daten

Fiberglasstechsonde AGSTR-D



Artikel	Fiberglasstechsonde AGSTR-D
Artikelnummer	1080005
Einsatzzweck	Erfassung von Temperaturen in Flachlagern
Lieferumfang	Stechsonde
Allgemeine Informationen	
Bedienung	Sonde direkt ins Produkt einstecken
Material	Griff: PET Stab: Fiberglas Spitze: rostfreier Stahl
Längen	von 1.5m bis 7.0m möglich
Gewicht	Griff: ca. 0.2kg Rohr: ca. 0.2kg/m
Bruchlast	max. 10kN
Zoneneinteilung	zonenfrei
Funktionsdaten	
Messmethode	digital, 2-Leiter-Technik
Messbereich	-40°C bis +125°C
Max. Leitungslänge	150m
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	max. 10V _{DC}
Leistung	max. 0.25W
Sensoranschluss	M12 Schraubanschluss, 4-Pol, Stecker
Temperaturbereich	
Umgebung	-20°C bis +55°C
Prozess	-20°C bis +55°C
Lagerung	-20°C bis +60°C / max. 2 Jahre
Luftfeuchtigkeit	max. 95% nicht kondensierend
Sicherheitstechnische Daten	
Geräteschutzklasse	Schutzklasse III
IP Schutzklasse	IP65
ATEX-Zulassung	Zone 22