

Bezeichnung

Temperaturfühler

Typ

ATF-500PT

Art.Nr.

59.761.51

Technische Daten

Ausführung:	Widerstandsthermometer/Einschraubfühler
Messwiderstand:	PT500
Innenleitung:	2-Leiter
Anschlusskopf:	Form J, Alu-Druckguss, vergossen
Anschlusskopf:	Deckeldichtung FKM (max. 250 °C)
Temperaturbereich:	-50..+200°C (kurzzeitig bis 250°C)
Rohrwerkstoff:	1.4301
Einbaulänge:	50mm
Prozessanschluss:	M12x1,75, L=20mm, SW22
Kabelverschraubung:	M16x1,5
Mechanische Festigkeit:	gem. DIN/EN61373:2011 Kat.1, Kl.B
Transportschutz:	Schutzhülse aus Hart-PVC

