



TECHNISCHE DATEN

Messbereich	-50°C...+220°C
Ansprechdynamik	T05=6sec/ T09=18sec
Ø Schutzrohr Außen-DM	6 mm
Werkstoffe (prozessberührend PB)	V2A/V4A
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/Silikon 220°C, 2x0,35mm ² , CuSn *1
Schutzart	IP67 gemäß DIN EN 60529
Isolationsfestigkeit	750V DC Prüfspannung
Zugbelastung (Kabel zu Hülse)	max 20N
Kabelfarbe	grau

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich	flüssige und gasförmige Medien
Lagertemperatur	+5°C...+70°C
Taupunktfestigkeit	nein

TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Hülsenlänge HL	A0	45mm
		A1	35mm
		A2	60mm
		A3	100mm
2	Sensorelement-Typ	B0	Pt100, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
		B1	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		B2	Pt1000, Toleranzklasse B nach DIN EN 60751
		B3	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
3	Kabellänge KL	C0	2000mm-50+100 *2
		C1	5000mm -100+200 *2
4	Fühleranschluss	D0	Aderendhülsen orange 0,5mm ²
		D1	Aderendhülsen grau 0,75mm ²

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
TT6-1005	TT6-1005-A0B2D0	800-703	

BEMERKUNGEN

*1 Kurzzeittemperatur 260°C,
Sondereigenschaften: UV- und Ozonbeständig

*2 Abisolierlänge ADE AL=40mm ±10

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	28.11.2014 13:19:39	Typenblatt angelegt