



Technische Daten

Messbereich	-30°C...180°C
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe Gehäuseteile	Rohrkabelschuh Cu verzinkt, Hülse V4A
Schutzklasse	III
Schutzart	IP53 gemäß DIN EN 60529
Zugbelastung (Kabel zu Hülse)	max 10N
Anschlusskabel Mantel/Ader	PFA/ PFA , 250°C, 4xAWG32/7, CuNi
Isolationsfestigkeit	500V
Kabelfarbe	weiß

Umgebungsbedingungen

Einsatzbereich	flüssige und gasförmige Medien
Taupunktfestigkeit	nein
Lagertemperatur	-20°C...+70°C
Prozessdruck	drucklos

Sonstiges

Beschriftung/ Markierung	mittels Beschriftung am Kabel "Auftragsnummer+KW/JJ"
--------------------------	--

Typenschlüsselkonfiguration

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Sensorelement-Typ	A0	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A1	Pt100, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
		A2	Pt1000, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
		A3	Pt1000, Toleranzklasse AA nach DIN EN 60751
2	Kabellänge KL	B0	2000mm-50+100 *1
		B1	5000mm -100+200 *1
3	Fühleranschluss	C0	Aderendhülsen 0,14mm ²

Bestehende Konfigurationen

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
-----	------------------	---------------	--------------------

Bemerkungen

*1 Abisolierlänge ADE AL=40mm +10-10

Technische Änderungen oder Fehlerverbesserungen behalten wir uns jederzeit ohne Ankündigung vor!

Änderungsstand

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	30.01.2015 07:42:33	Typenblatt angelegt