



**TECHNISCHE DATEN**

Messbereich	-196°C... +250°C
Ø Schutzrohr Außen-DM	5 mm
Werkstoffe (prozessberührend PB)	V2A/V4A
Anschlusskabel Mantel/Ader	PFA/ PFA , 250°C, 4xAWG26, CuNi
Ansprechdynamik	T05=15sec/ T09=35sec
Schutzart	IP68 gemäß DIN EN 60529
Schutzklasse	III
Zugbelastung (Kabel zu Hülse)	max 10N
Isolationsfestigkeit	750V DC Prüfspannung
Kabelfarbe	weiß

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Einsatzbereich	flüssige und gasförmige Medien
Lagertemperatur	+5°C...+70°C
Einsatz im Wasserdampf	Einsatz im Sattdampf bis 150°C

**SONSTIGES**

Beschriftung/ Markierung	mittels Gravur auf Hülse, "Auftragsnummer+KW/JJ"
--------------------------	--

**TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION**

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Hüslenlänge HL	A0	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 *1
		C1	5000mm -100+200 *1
4	Fühleranschluss	D0	Aderendhülsen türkis 0,34mm <sup>2</sup>
		D1	Aderenden verzinkt

**BESTEHENDE KONFIGURATIONEN**

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

**BEMERKUNGEN**

\*1 Abisolierlänge ADE AL=40mm ±10

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

**ÄNDERUNGSSTAND**

Version	Gültig ab	Kommentar
---------	-----------	-----------

