



TECHNISCHE DATEN

Messbereich	-50°C...+180°C
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe (prozessberührend PB)	1.4401 (316)/1.4404/1.4435 (316L)
Ø Schutzrohr Außen-DM	3mm
Schutzart	IP67 gemäß DIN EN 60529
Schutzklasse	III
Zugbelastung (Kabel zu Hülse)	max 10N
Isolationsfestigkeit	500V
Kabelfarbe	grau

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Einsatzbereich	flüssige und gasförmige Medien
Taupunktfestigkeit	nein
Lagertemperatur	-30°C...70°C
Prozessdruck	drucklos

SONSTIGES

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

TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Hüslenlänge HL	A0	50mm
		A1	100mm
		A2	150mm
		A3	200mm
		A4	250mm
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	Aderenden verzinkt
		D1	Aderendhülsen 0,14mm ²

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

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

BEMERKUNGEN

*1 Abisolierlänge ADE AL=40mm ±10

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	21.02.2017 10:53:05	Typenblatt angelegt