



**TECHNISCHE DATEN**

Messbereich	-50°C...+180°C
Prozessanschluß	G1/8"
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe (prozessberührend PB)	1.4401/1.4404/ 1.4571 (316/316L/316Ti)
Schlüsselweite	SW13
Schutzart	IP67 gemäß DIN EN 60529
Isolationsfestigkeit	500V
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/FEP 180°C, 6x0,22mm <sup>2</sup> , CuSn
Kabelfarbe	rot

**UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

Betriebstemperatur	-30°C...180°C
Taupunktfestigkeit	nein

**SONSTIGES**

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

**TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION**

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Einbaulänge "EL"	A0	25mm
2	Sensorelement-Typ Sensor 1	B0	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
3	Sensorelement-Typ Sensor 2	C0	Pt100, Toleranzklasse A nach DIN EN 60751
4	Kabellänge KL	D0	1000mm-50+100 *1
		D1	3000mm -50+100 *1
5	Fühleranschluss	E0	Aderendhülsen grau 0,75mm <sup>2</sup>

**BESTEHENDE KONFIGURATIONEN**

Typ	Bestellschlüssel	Artikelnummer	Alte Bestellnummer
TP1122	<u>TP1122-A0B0C0D1E0</u>	800-856	

**BEMERKUNGEN**

\*1 Abisolierlänge ADE AL=40mm ±10

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

**ÄNDERUNGSSTAND**

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	16.02.2017 08:16:00	Typenblatt angelegt

