



Technische Daten

Prozessanschluß	G3/8"
Ansprechdynamik	T05=1,5sec/ T09=3,0sec *1
Werkstoffe (prozessberührend PB)	1.4404/1.4571 (316L/316Ti)
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/Silikon 180°C, 2x0,34mm ² , CuSn
Schutzart	IP67 gemäß DIN EN 60529
Schlüsselweite	SW24
Isolationsfestigkeit	500V
Kabelfarbe	schwarz/anthrazit

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C...+105°C
Taupunktfestigkeit	nein

Sonstiges

Beschriftung/ Markierung	mittels Gravur auf Gehäuseteilen, z.B. "Auftragsnummer"
Beschriftung/ Markierung	mittels Beschriftung am Kabel "Auftragsnummer+KW/JJ"

Typenschlüsselkonfiguration

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Einbaulänge "EL"	A0	35mm
		A1	50mm
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	500mm-10+40 *2
		C1	1000mm-50+100 *2
		C2	2000mm-50+100 *2
		C3	2500mm-50+100 *2
4	Fühleranschluss	D0	Aderendhülsen grau 0,75mm ²
		D1	Aderendhülsen orange 0,5mm ²
		D2	Aderenden verzinkt

Bestehende Konfigurationen

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

Bemerkungen

*1 gemessen in Wasser 70°C, 0,04m/sec

*2 Abisolierlänge ADE AL=40mm +10-10

Änderungsstand

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	22.10.2014 07:31:43	Typenblatt angelegt