



TECHNISCHE DATEN

Prozessanschluß	G1/4"
Ansprechdynamik	zur Zeit nicht ermittelt
Werkstoffe (prozessberührend PB)	1.4401/1.4404/ 1.4571 (316/316L/316Ti)
Schutzart	IP67 gemäß DIN EN 60529
Isolationsfestigkeit	500V DC Prüfspannung
Anschlusskabel Mantel/Ader	Silikon/ETFE, 2xAWG26/7 *1
Schlüsselweite	SW17
Kabelfarbe	schwarz/anthrazit

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur	-40°C...180°C
Taupunktfestigkeit	nein

SONSTIGES

Beschriftung/ Markierung	mittels Beschriftung am Kabel "Auftragsnummer+KW/JJ"
Zulassungen/ Bescheinigungen	UL Style 4389-E150 *2

TYPENSCHLÜSSELKONFIGURATION

Pos.:	Technische Merkmale	Schlüssel	Ausprägung
1	Einbaulänge "EL"	A0	24,5 mm
		A1	36,5 mm
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	1000mm-50+100 *3
		C1	2000mm-50+100 *3
4	Fühleranschluss	D0	Aderendhülsen blau 0,25mm ²

BESTEHENDE KONFIGURATIONEN

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

BEMERKUNGEN

*1 UL Style 4389-E150
 *2 Die Zulassung bezieht sich nur auf das Kabel und nicht auf das Endprodukt

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

ÄNDERUNGSSTAND

Version	Gültig ab	Kommentar
<u>1.0</u>	11.07.2016 10:12:09	Typenblatt angelegt