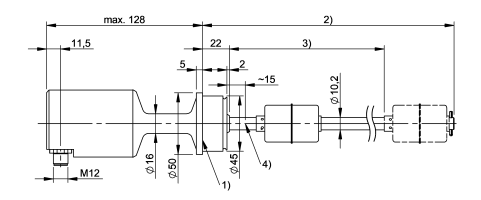
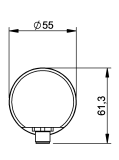
BTL7-E170-M0530-S-SA407-S115

Bestellcode: BTL4618







1) Anlagefläche, 2) Einbaulänge, 3) Messlänge, 4) Temperaturfühler







Allgemeine Merkmale

Abweichung vom Basistyp Temperatursensor flanschseitig Schwimmer vormontiert Linearitätsschrieb Messlänge beigelegt Kundenspezifische Artikelnummer 906909718 Mit Schwimmer ja Positionsgeber, Anzahl (Werkseinstellung) Positionsgeber, Anzahl max. Schwimmer-Positionsgeber, Typ BTL2-S-3212-4Z Zulassung/Konformität CF UKCA WEEE

Elektrische Merkmale

Ausgangssignal einstellbar nein Betriebsspannung Ub 20...28 VDC ≤ 500 mA/10 ms Einschaltspitzenstrom Einschaltverzögerung max. 600 ms Spannungsfest bis (GND - Gehäuse) 500 V DC Stromaufnahme max. bei 24 V DC 150 mA Ub bis 30 V Überspannungsschutz

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckverbinder, M12x1, 8-polig Anschluss, Ausführung Kurzschlussschutz gegen GND und gegen 36 V DC Verpolungssicher Ub bis 30 V

Erfassungsbereich/Messbereich

±0.04 %FS Linearitätsabweichung max. Messfrequenz max. 250 Hz Messlänge 451 mm Wiederholgenauigkeit \pm 10 μm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 147 a

Material

Edelstahl (1.4404) Flanschmaterial Edelstahl (1.4404) Gehäusematerial Schutzrohrmaterial Edelstahl (1.4404) Stopfenmaterial Edelstahl (1.4404)

Mechanische Merkmale

Befestigung Steckflansch Ø45 mm Druckfestigkeit max. 300 bar Einbaulänge ab Anlagefläche 530 mm Gehäusedurchmesser 55 mm Schutzrohr, Durchmesser 10.2 mm

Schnittstelle

Analog, Strom 20...4 mA Analogausgang Analog, temperature 4...20 mA Schnittstelle Analog, Strom Analog, Strom

Magnetostriktive Sensoren

BTL7-E170-M0530-S-SA407-S115 Bestellcode: BTL4618

Klasse A ± (0.15 °C + 0.002 ltl)

BALLUFF

Temperatursensor

Elektrische Ausführung 2-Draht Genauigkeit Analogsignal $\leq \pm 3$ °C

Grenzabweichung des Messelements

nach IEC 60751

Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industrie- und Wohnbereich

EN 60068-2-27, Dauerschock 50 g, 2 ms EN 60068-2-27, Schock 50 g, 6 ms EN 60068-2-6, Vibration 12 g, 10...2000 Hz EN 61000-4-2, ESD Schärfegrad 3 EN 61000-4-3, RFI Schärfegrad 3 EN 61000-4-4, Burst Schärfegrad 3 EN 61000-4-5, Surge Schärfegrad 2 Schärfegrad 3 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

EN 61000-4-8, Magnetfelder Schärfegrad 4 Lagertemperatur -20...100 °C

Relative Luftfeuchtigkeit≤ 90 %, nicht kondensierendSchutzartIP67, mit Steckverbinder

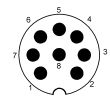
Schutzrohrtemperatur max. $130 \, ^{\circ}\text{C} \, 2 \, \text{h}$

Temperaturkoeffizient typ. ≤ 40 ppm/K bei 50 % von

Nennlänge 500mm

Umgebungstemperatur -10...100 °C

Connector Drawings



Wiring Diagrams (Schematic)

PIN	BTL_S115	Temp.Sensor
1		GND1
2	0V	
3		24V
4		
5	204mA	
6	GND	
7	1030V	
8		