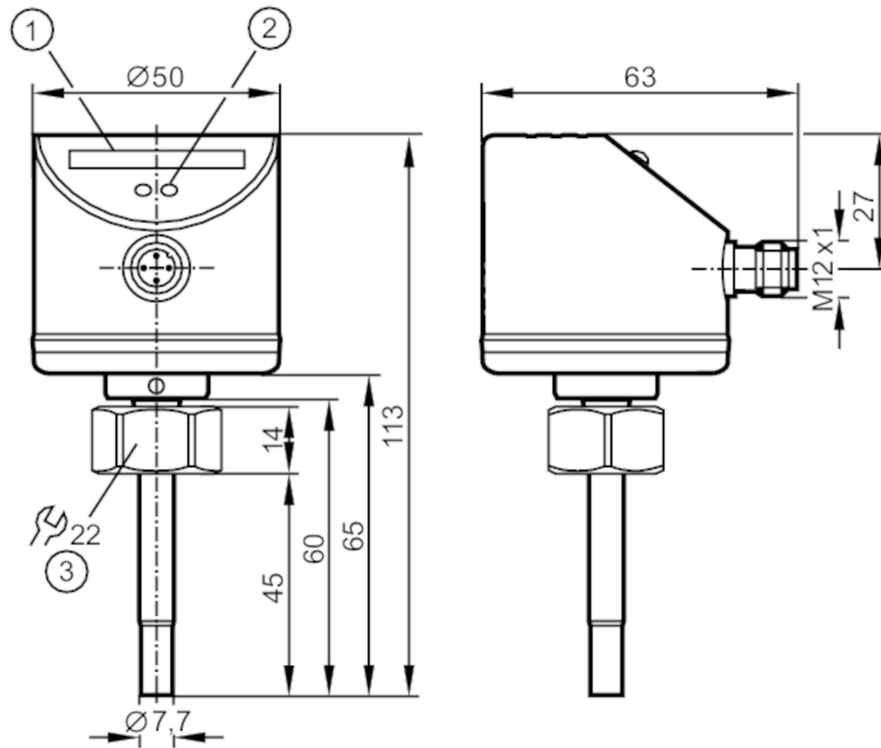


SI0551



Strömungstransmitter

SID10ABB100G/US-100



- 1 LED-Balkenanzeige
- 2 Einstelltaste
- 3 Anzugsdrehmoment 25 Nm



Produktmerkmale

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
Prozessanschluss	M18 x 1,5 Innengewinde

Einsatzbereich

Medien	Flüssige Medien
Mediumtemperatur [°C]	-25...80
Druckfestigkeit [bar]	30

Elektrische Daten

Betriebsspannung [V]	19...36 DC
Stromaufnahme [mA]	< 60
Schutzklasse	III
Verpolungsschutz	ja
Bereitschaftsverzögerungszeit [s]	10

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 1
------------------------------	---------------------------------

Ausgänge

Gesamtzahl Ausgänge	1
---------------------	---

SI0551



Strömungstransmitter

SID10ABB100G/US-100

Ausgangssignal		Analogsignal	
Anzahl der analogen Ausgänge		1	
Analogausgang Strom	[mA]	4...20	
Max. Bürde	[Ω]	500	
Überlastfest		ja	
Mess-/Einstellbereich			
Stablänge L	[mm]	45	
Durchflussbereich	[cm/s]	3...250	
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	3...100	
Genauigkeit / Abweichungen			
Reproduzierbarkeit	[cm/s]	1...5	
Hinweis zur Reproduzierbarkeit		für Wasser 5...100 cm/s; 25 °C Werkseinstellung	
Temperaturdrift	[cm/s x 1/K]	0.1; (für Wasser 5...100 cm/s; 10...70 °C)	
Reaktionszeiten			
Ansprechzeit	[s]	1...10	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	[°C]	-25...80	
Lagertemperatur	[°C]	-25...100	
Schutzart		IP 67	
Zulassungen / Prüfungen			
EMV	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 HF gestrahlt	10 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden	10 V	
Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)	
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6	20 g (55...2000 Hz)	
MTTF	[Jahre]	238	
Mechanische Daten			
Gewicht	[g]	228,3	
Abmessungen	[mm]	M18 x 1,5	
Gewindebezeichnung		M18 x 1,5	
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L); 1.4310 (Edelstahl / 301); PC; PBT-GF20; EPDM/X	
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L); O-Ring: FKM 80 Shore A	
Prozessanschluss		M18 x 1,5 Innengewinde	
Anzeigen / Bedienelemente			
Anzeige	Funktion	10 x LED, 3-farbig	
Bemerkungen			
Verpackungseinheit		1 Stück	

SI0551



Strömungstransmitter

SID10ABB100G/US-100

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A



Anschluss

