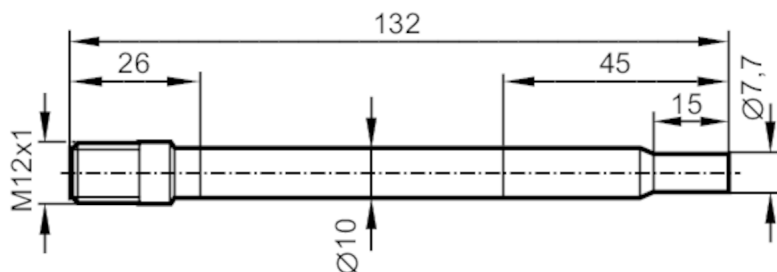




Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFG10ABB /US-100



Cechy produktu

Długość sondy L	[mm]	15...107
Przylącze procesowe		Ø 10 mm

Aplikacja

Konstrukcja		styki pozłacane
Aplikacja		wysoka temperatura
Montaż		Obudowa do montażu przy użyciu zacisków
Media		Ciecze; Gazy
Temperatura medium	[°C]	-25...80
Wytrzymałość na ciśnienie	[bar]	30

Ciecze

Aplikacja		wysoka temperatura
Montaż		Obudowa do montażu przy użyciu zacisków
Temperatura medium	[°C]	-25...80

Gazy

Temperatura medium	[°C]	-25...80
--------------------	------	----------

Dane elektryczne

Podłączenie do układu przetwarzania		VS3000
-------------------------------------	--	--------

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L	[mm]	15...107
-----------------	------	----------

Ciecze

Zakres ustawień	[cm/s]	3...300
Najlepsza czułość	[cm/s]	3...60

Gazy

Zakres ustawień	[cm/s]	200...3000
Najlepsza czułość	[cm/s]	200...800

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury [K/min] medium		30
---	--	----

Czasy reakcji

Czas reakcji	[s]	1...10
--------------	-----	--------

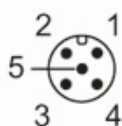


Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFG10ABB /US-100

Ciecze		
Czas reakcji	[s]	1...10
Gazy		
Czas reakcji	[s]	1...10
Warunki pracy		
Temperatura składowania	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[lata]	8393,77
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	62,5
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L) kilka części, spawane	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L) kilka części, spawane	
Przyłącze procesowe	Ø 10 mm	
Akcesoria		
Akcesoria (opcjonalne)	Adapter: R 1/2, E40160	
	Adapter: 1/2" NPT, E40174	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	1 szt.	
Połączenie elektryczne		

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane; Maks. długość przewodu: 100 m



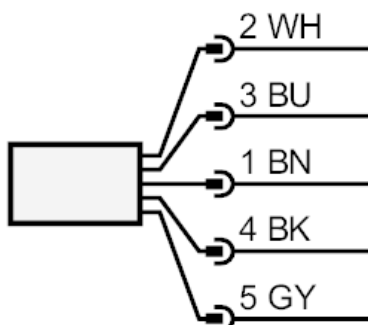
SF6201



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFG10ABB /US-100

Podłączenie



BN =	Kolory żył :
BU =	brązowy
BK =	niebieski
WH =	czarny
GY =	biały
	szary