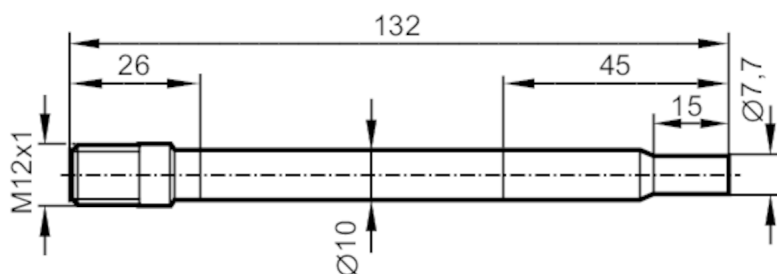


Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFG10ABB /US-100



Reg31

Aplikacja

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 medium [K/min]	30
---	----

Czasy reakcji

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

Ciecze

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

Gazy

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

SF6201



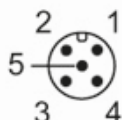
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFG10ABB /US-100

Warunki pracy		
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	
Przylącze procesowe	D10	
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; Styki: połączane; Maks. długość przewodu: 100 m



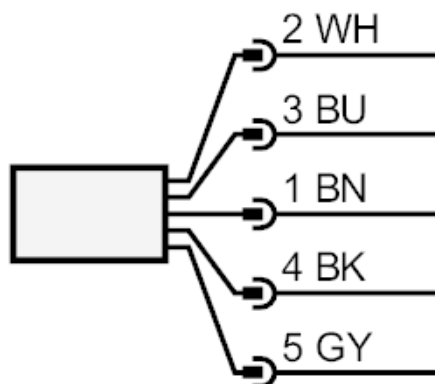
SF6201



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFG10ABB /US-100

Podłączenie



Kolory żył :

BN =	brązowy
BU =	niebieski
BK =	czarny
WH =	biały
GY =	szary