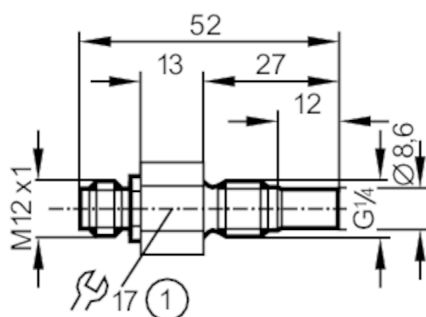


Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR14XBK/US-100



1 maks. moment dokręcający 8 Nm



Aplikacja		
Media	Ciecze; media agresywne	
Temperatura medium	[°C]	5...70
Wytrzymałość na ciśnienie	[bar]	30
Ciecze		
Temperatura medium	[°C]	5...70
Dane elektryczne		
Podłączenie do układu przetwarzania	VS3000	
Zakres pomiaru / nastaw		
Długość sondy L	[mm]	12
Ciecze		
Zakres ustawień	[cm/s]	3...60
Najlepsza czułość	[cm/s]	3...40
Dokładność / odchylenie		
Maks. gradient temperatury medium	[K/min]	7
Czasy reakcji		
Czas reakcji	[s]	2...20
Ciecze		
Czas reakcji	[s]	2...20
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]	8648



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR14XBK/US-100

Dane mechaniczne

Waga [g]	42
Obudowa	Obudowa gwintowana
Materiał	ceramika (99,7 % Al ₂ O ₃)
Materiały części w kontakcie z medium	ceramika (99,7 % Al ₂ O ₃)
Przyłącze procesowe	G 1/4 gwint zewnętrzny
Długość instalacyjna EL [mm]	27

Akcesoria

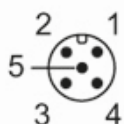
Akcesoria (w komplecie)	uszczelnienie: 1, PTFE
-------------------------	------------------------

Uwagi

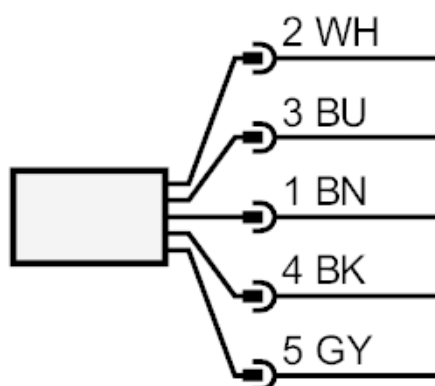
Uwagi	Jako uszczelnienie proszę użyć dostarczonej uszczelki PTFE.
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; Maks. długość przewodu: 100 m



Podłączenie



Kolory żył :

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