



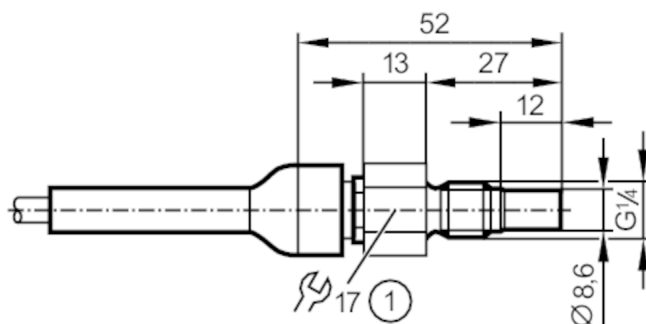
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR14XBK/16M

Artykuł niedostępny

Artykuły alternatywne: SF2410

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



1 maks. moment dokręcający 8 Nm



Cechy produktu

Długość sondy L	[mm]	12
Przyłącze procesowe		G 1/4 gwint zewnętrzny

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 [K/min] medium		7
---	--	---

Czasy reakcji

Czas reakcji	[s]	2...20
--------------	-----	--------

Ciecze

Czas reakcji	[s]	2...20
--------------	-----	--------

Warunki pracy

Ochrona		IP 67
---------	--	-------



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR14XBK/16M

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

Dane mechaniczne		
Waga [g]		1112,8
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

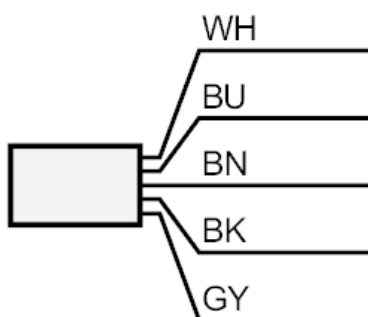
Akcesoria	
Dostarczane elementy	uszczelnienie: 1, PTFE

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

Połączenie elektryczne

Przewód: 16 m, PUR; Maks. długość przewodu: 100 m; 5 x 0,34 mm², PVC

Podłączenie



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