

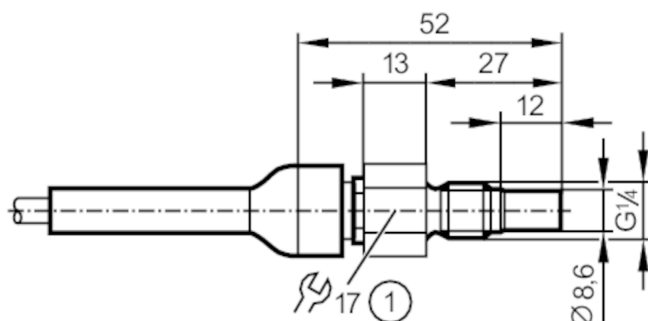


Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR14XBK/16M

Artykuł niedostępny

zamieniony przez: SF2410 – Data wycofania z produkcji: 31.03.2017



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

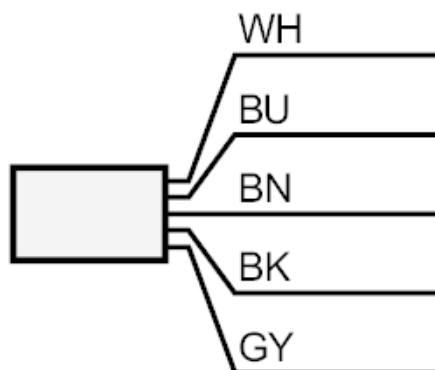
SFR14XBK/16M

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)
Przylącze 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.
Uwagi	Artykuł niedostępny
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne	
Przewód: 16 m, PUR; Maks. długość przewodu: 100 m; 5 x 0,34 mm ² , PVC	

Podłączenie



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

Artykuł niedostępny

zamieniony przez: SF2410 – Data wycofania z produkcji: 31.03.2017