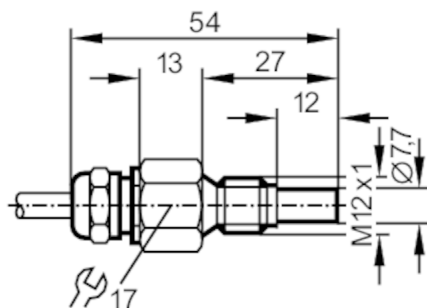


Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFM12ZBB/6M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Cechy produktu

Przyłącze procesowe	M12 x 1
---------------------	---------

Aplikacja

Aplikacja	wysoka temperatura
Media	Ciecze; Gazy
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	30

Ciecze

Aplikacja	wysoka temperatura
Temperatura medium [°C]	0...120

Gazy

Temperatura medium [°C]	0...100
-------------------------	---------

Dane elektryczne

Podłączenie do układu przetwarzania	VS 0200
-------------------------------------	---------

Zakres pomiaru / nastaw

Ciecze

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

Gazy

Zakres ustawień [cm/s]	200...2000
Najlepsza czułość [cm/s]	200...800

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury [K/min] medium	15
---	----

Czasy reakcji

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

Ciecze

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

Gazy

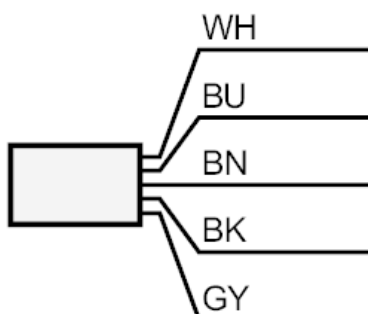
Czas reakcji [s]	1...10
------------------	--------



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFM12ZBB/6M

Warunki pracy	
Ochrona	IP 67
Dane mechaniczne	
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M12 x 1
Opis gwintu	M12 x 1
Materiał	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Przyłącze procesowe	M12 x 1
Akcesoria	
Dostarczane elementy	uszczelnienie: 2 x AMF 30
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Przewód: 6 m; 5 x 0,34 mm ²	
Podłączenie	



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