

Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

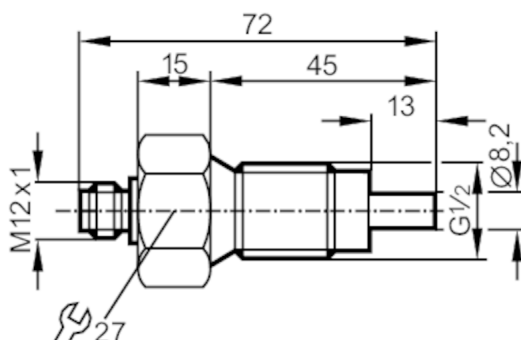
SFR12ADB/US-100

CSA

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SF5200 + E40096

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



Cechy produktu

Przyłącze procesowe

G 1/2 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Aplikacja

wysokie ciśnienie

Media

Ciecze; Gazy

Temperatura medium [°C]

-25...80

Wytrzymałość na ciśnienie [bar]

300

Ciecze

Aplikacja

wysokie ciśnienie

Temperatura medium [°C]

-25...80

Gazy

Temperatura medium [°C]

-25...80

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



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR12ADB/US-100 CSA

Ciecze		
Czas reakcji	[s]	1...10
Gazy		
Czas reakcji	[s]	1...10

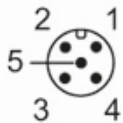
Warunki pracy		
Ochrona		IP 67

Dane mechaniczne		
Obudowa		Obudowa gwintowana
Materiał		stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Materiały części w kontakcie z medium		stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Przyłącze procesowe		G 1/2 gwint zewnętrzny

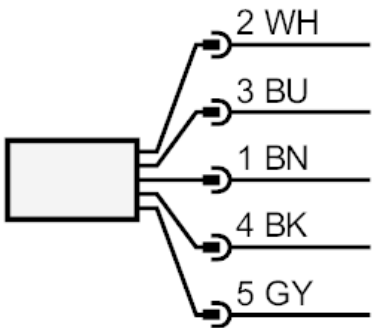
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

Połączenie elektryczne

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



Podłączenie



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