

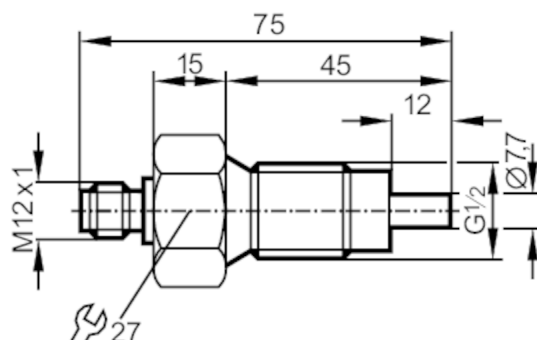
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR12ABA/US-100

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
------------------	--------

Ciecze

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



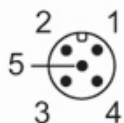
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR12ABA/US-100

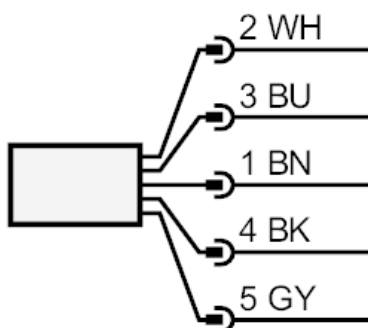
Gazy	
Czas reakcji	[s] 1...10
Warunki pracy	
Ochrona	IP 67
Dane mechaniczne	
Obudowa	Obudowa gwintowana
Materiał	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

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