



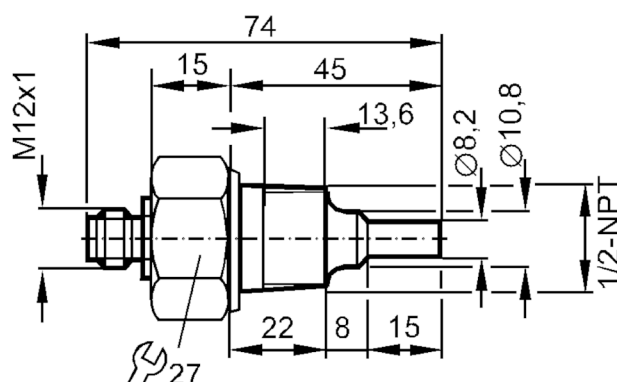
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFN12ADB/US-100

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SF5200 + E40107

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



Cechy produktu

Przyłącze procesowe

1/2" NPT

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

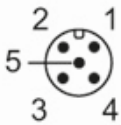
Najlepsza czułość [cm/s]

200...800



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFN12ADB/US-100

Dokładność / odchylenie	
Maks. gradient temperatury [K/min] medium	300
Czasy reakcji	
Czas reakcji [s]	1...10
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	1/2" NPT
Uwagi	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
Połączenie elektryczne	
Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Maks. długość przewodu: 100 m	
	

SF3305



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFN12ADB/US-100

Podłączenie



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