

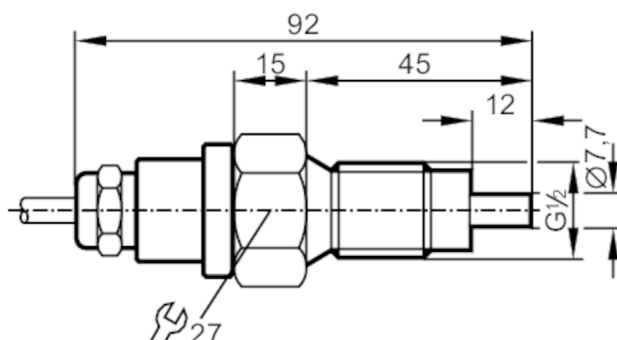
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR12ABBE0

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: SF311A

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



Cechy produktu

Przyłącze procesowe	G 1/2 gwint zewnętrzny
---------------------	------------------------

Aplikacja

Aplikacja	Strefa Ex 0
Temperatura medium [°C]	-20...60
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	300

Ciecze

Aplikacja	Strefa Ex 0
Temperatura medium [°C]	-20...60

Gazy

Temperatura medium [°C]	-20...60
-------------------------	----------

Dane elektryczne

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

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

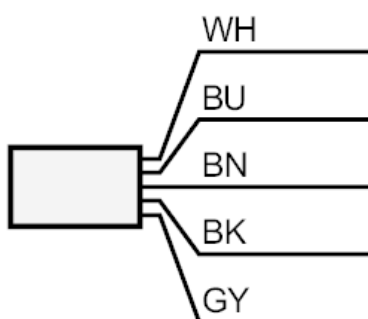
SF3210



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFR12ABBE0

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	
Przewód: 2 m, TPE-S; Maks. długość przewodu: 100 m; 5 x 0,34 mm ²	
Podłączenie	



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