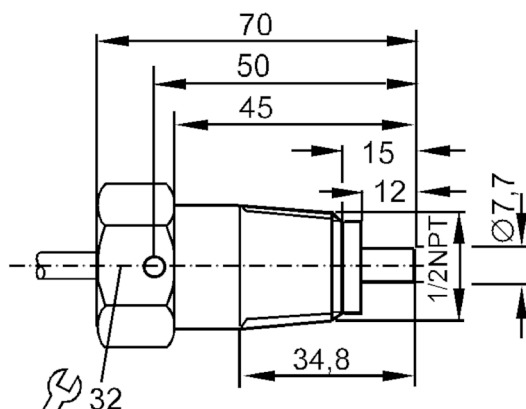


Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFN12ABBE1/6M

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



Aplikacja	
Aplikacja	CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Temperatura medium [°C]	-25...100
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	30
Ciecze	
Aplikacja	CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
Temperatura medium [°C]	-25...100
Gazy	
Temperatura medium [°C]	-25...100
Dane elektryczne	
Podłączenie do układu przetwarzania	VS3000
Zakres pomiaru / nastaw	
Długość sondy L [mm]	15
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 medium [K/min]	15



Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFN12ABBE1/6M

Czasy reakcji		
Czas reakcji	[s]	1...10
Ciecze		
Czas reakcji	[s]	1...10
Gazy		
Czas reakcji	[s]	1...10
Warunki pracy		
Ochrona		IP 67
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[lata]	7983
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	559,5
Obudowa		Obudowa gwintowana
Materiał		stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Materiały części w kontakcie z medium		stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Przylącze procesowe		1/2 NPT
Długość instalacyjna EL	[mm]	45
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

SF3020



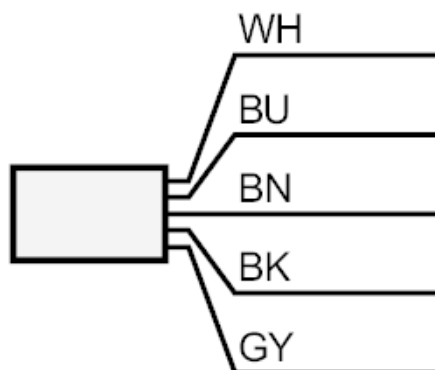
Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej

SFN12ABBE1/6M

Połączenie elektryczne

Przewód: 6 m, silikon; Maks. długość przewodu: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Podłączenie



Kolory żył :

BN =	brązowy
BU =	niebieski
BK =	czarny
WH =	biały
GY =	szary

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny