SF121A

Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo



SFM12ABB/2G /6M

55

13

27

12

12

17



Caratteristiche del prodo	tto			
Lunghezza sonda L	[mm]	12		
Raccordo a processo		M12 x 1		
Applicazione				
Fluidi		Liquidi; Fluidi gassosi		
Temperatura del fluido	[°C]	-2070		
Resistenza a pressione	[bar]	30		
Liquidi				
Temperatura del fluido	[°C]	-2070		
Fluidi gassosi				
Temperatura del fluido	[°C]	-2070		
Dati elettrici				
Collegamento ad amplificatore di controllo		VS2000 Exi (PTB 01 ATEX 2075)		
Campo di misura/regolazione				
Lunghezza sonda L	[mm]	12		
Liquidi				
Intervallo di regolazione	[cm/s]	3300		
Massima sensibilità	[cm/s]	360		
	[CIII/S]	300		
Fluidi gassosi	[CIII/S]	300		
Fluidi gassosi Intervallo di regolazione	[cm/s]	2002000		
-				
Intervallo di regolazione	[cm/s]	2002000		
Intervallo di regolazione Massima sensibilità	[cm/s]	2002000		
Intervallo di regolazione Massima sensibilità Precisione / Deriva	[cm/s]	2002000 200800		
Intervallo di regolazione Massima sensibilità Precisione / Deriva Gradiente di temperatura	[cm/s]	2002000 200800		
Intervallo di regolazione Massima sensibilità Precisione / Deriva Gradiente di temperatura Tempi di reazione	[cm/s] [cm/s] [K/min]	2002000 200800 15		
Intervallo di regolazione Massima sensibilità Precisione / Deriva Gradiente di temperatura Tempi di reazione Tempo di risposta	[cm/s] [cm/s] [K/min]	2002000 200800 15		
Intervallo di regolazione Massima sensibilità Precisione / Deriva Gradiente di temperatura Tempi di reazione Tempo di risposta Liquidi	[cm/s] [cm/s] [K/min]	2002000 200800 15		

SF121A

Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo



SFM12ABB/2G /6M

SHMIZABBIZG /6IVI				
Condizioni ambientali				
Temperatura ambiente	[°C]	-2070		
Grado di protezione		IP 67		
Test / Certificazioni				
Certificazione		DMT 03 ATEX E091; IECEX BVS 06.0007		
Marchio ATEX		ξχ II 2G Ex ia IIC T4 Gb		
Resistenza agli urti		DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)		
Resistenza alle vibrazioni		DIN IEC 68-2-6 10 g (552000 Hz)		
MTTF	[anni]	8648		
Parametri di sicurezza				
Max. capacità intrinseca	[nF]	1,2		
Max. induttività intrinseca	[µH]	6		
Classe di temperatura		T4		
Dati meccanici				
Peso Peso	[g]	346		
Corpo		Tipo filettato		
Dimensioni	[mm]	M12 x 1		
Definizione filettatura		M12 x 1		
Materiali		1.4404 (AISI 316L)		
Materiali a contatto con il fluido		1.4404 (AISI 316L)		
Raccordo a processo		M12 x 1		
Lunghezza sonda EL	[mm]	27		
Osservazioni				
Osservazioni		L'attestato di certificazione 94/		
		sostanzialmente solo alle condizioni atmosferiche (0,81,1 bar).		
		L'utilizzo con valori della pressione al di fuori di questo		
		campo deve essere valutato e approvato dall'operatore. Leggere le istruzioni per l'uso e tener conto dell'attestato di certificazione.		
O				
Quantità	1 pezzo			

SF121A

Sensore di flusso per il collegamento ad un amplificatore di controllo

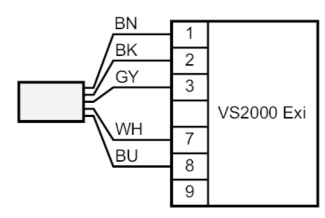


SFM12ABB/2G /6M

Collegamento elettrico

Cavo: 6 m, TPE-S; Max. lunghezza del cavo: 100 m; 5 x 0.34 mm^2

Collegamento



Colori dei fili conduttori :

 BN =
 marrone

 BU =
 blu

 BK =
 nero

 WH =
 bianco

 GY =
 grigio