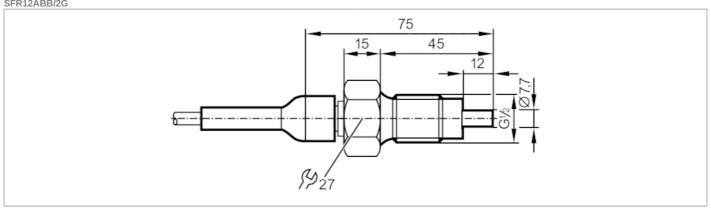
SF321A

Strömungssensor zum Anschluss an eine



Auswerteeinheit SFR12ABB/2G











Produktmerkmale		
Stablänge L	[mm]	12
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde
Einsatzbereich		
Medien		Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2070
Druckfestigkeit	[bar]	30
Flüssige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2070
Gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2070
Elektrische Daten		
Anschluss an Auswerteelektronik		VS2000 Exi (PTB 01 ATEX 2075)
Mess-/Einstellbereich		
Stablänge L	[mm]	12
Flüssige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	3300
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	360
Gasförmige Medien		
Einstellbereich	[cm/s]	2002000
Größte Empfindlichkeit	[cm/s]	200800
Genauigkeit / Abweichu	ıngen	
Temperaturgradient	[K/min]	15
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[S]	110
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110

SF321A

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFR12ABB/2G

SFR1ZABB/ZG		
Umgebungsbedingunger	ı	
Umgebungstemperatur	[°C]	-2070
Schutzart		IP 67
Zulassungen / Prüfungen	1	
Zulassung		DMT 03 ATEX E091; IECEX BVS 06.0007
ATEX Gerätekennzeichnur	ng	ξχ II 2G Ex ia IIC T4 Gb
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6 10 g (552000 Hz)
MTTF	[Jahre]	8648
Sicherheitskennwerte		
Max. Eigenkapazität	[nF]	1,2
Max. Eigeninduktivität	[µH]	6
Temperaturklasse		T4
Mechanische Daten		
Gewicht	[g]	456
Gehäuse		Gewindebauform
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L)
Prozessanschluss		G 1/2 Außengewinde
Einbaulänge EL	[mm]	45
Bemerkungen		
Bemerkungen		Die Baumusterprüfung nach 94/9/EG (ATEX) berücksichtigt grundsätzlich nur atmosphärische Bedingungen (0,81,1 bar).
		Der Einsatz bei Drücken außerhalb dieses Bereichs muss vom Anwender beurteilt und freigegeben werden.
		Beachten Sie die Betriebsanleitung und die Baumusterprüfbescheinigung.
Verpackungseinheit		1 Stück

SF321A

Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit

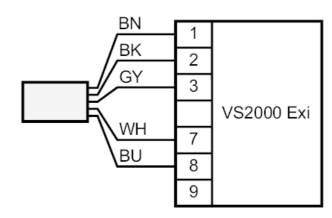


SFR12ABB/2G

Elektrischer Anschluss

Kabel: 6 m, TPE-S; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm 2

Anschluss



Adernfarben:

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 BK =
 schwarz

 WH =
 weiß

 GY =
 grau