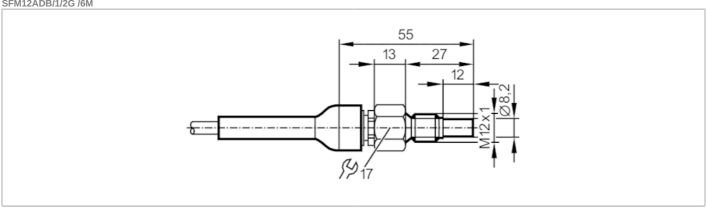
### **SF111A**

## Strömungssensor zum Anschluss an eine



Auswerteeinheit SFM12ADB/1/2G /6M













Produktmerkmale		
Stablänge L	[mm]	12
Prozessanschluss		M12 x 1
Einsatzbereich		
Medien		Flüssige Medien; Gasförmige Medien
Mediumtemperatur	[°C]	-2060
Druckfestigkeit	[bar]	300
Flüssige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2060
Gasförmige Medien		
Mediumtemperatur	[°C]	-2060
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	ngen	
Temperaturgradient	[K/min]	15
Reaktionszeiten		
Ansprechzeit	[s]	110
Flüssige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110
Gasförmige Medien		
Ansprechzeit	[s]	110

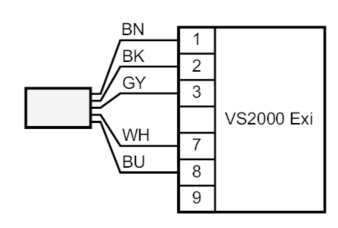
### **SF111A**

# Strömungssensor zum Anschluss an eine Auswerteeinheit



SFM12ADB/1/2G /6M				
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	[°C]	-2060		
Schutzart		IP 67		
Zulassungen / Prüfungen				
Zulassung		DMT 03 ATEX E 090 X; TIIS TC17434; IECEx BVS 11.0017 X		
ATEX Gerätekennzeichnung		ξχ II 1/2G Ex ia IIC T4 Ga/Gb		
Schockfestigkeit		DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)		
Vibrationsfestigkeit		DIN IEC 68-2-6 10 g (552000 Hz)		
MTTF	[Jahre]	8648		
Mechanische Daten				
Gewicht	[g]	354,5		
Gehäuse		Gewindebauform		
Abmessungen	[mm]	M12 x 1		
Gewindebezeichnung		M12 x 1		
Werkstoffe		1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Werkstoffe in Kontakt mit dem Medium		1.4404 (Edelstahl / 316L)		
Prozessanschluss		M12 x 1		
Einbaulänge EL	[mm]	27		
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		
Elektrischer Anschluss				
Kabel: 6 m, TPE-S; Max. Leitungslänge: 100 m; 5 x 0,34 mm²				

#### Anschluss



Adernfarben :

 BN =
 braun

 BU =
 blau

 BK =
 schwarz

 WH =
 weiß

 GY =
 grau