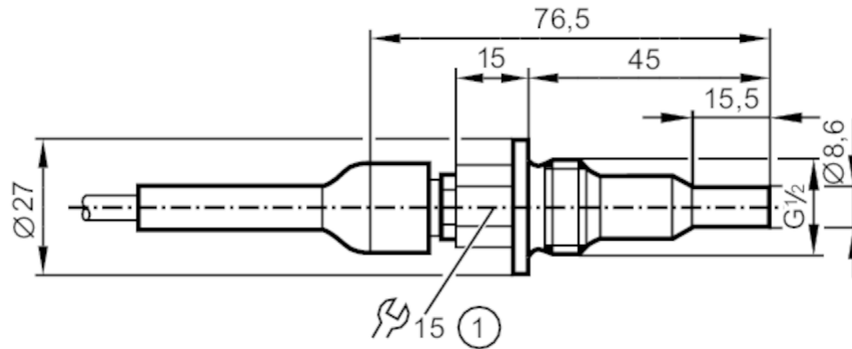


SF323A



分體式流動感測器

SFR12XBK/2G /6M



1 擰緊扭矩最大值 30 Nm



產品特徵	
探桿長度L	[mm] 30
製程連接	G 1/2 外螺紋
應用	
介質	液體；腐蝕性的介質
介質溫度	[°C] 5...70
抗壓強度	[bar] 30
液體	
介質溫度	[°C] 5...70
電氣數據	
連接控制顯示器	VS2000 Exi (PTB 01 ATEX 2075)
測量/設定範圍	
探桿長度L	[mm] 30
液體	
設定範圍	[cm/s] 3...60
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s] 3...40
精度/偏差	
介質溫度梯度最大值	[K/min] 7
反應時間	
反應時間	[s] 2...20
液體	
反應時間	[s] 2...20
工作條件	
環境溫度	[°C] -20...70
外殼防護等級	IP 67
認證/測試	
許可證	DMT 03 ATEX E091; IECEx BVS 06.0007
ATEX標記	Ex II 2G Ex ia IIC T4 Gb
抗衝擊	DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6 10 g (55...2000 Hz)

SF323A



分體式流動感測器

SFR12XBK/2G /6M

MTTF	[年]	7927
------	-----	------

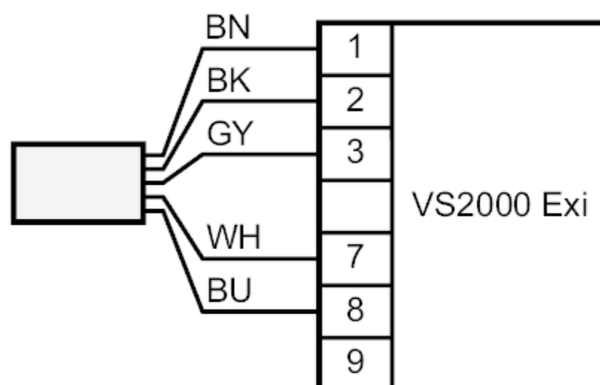
安全分類		
內部電容最大值	[nF]	1.2
內部電感最大值	[μH]	6
溫度等級		T4

機械技術數據		
重量	[g]	353
外殼		螺紋結構
材質		陶瓷 (99.7 % Al ₂ O ₃)
材質 (潮濕部件)		陶瓷 (99.7 % Al ₂ O ₃)
製程連接		G 1/2 外螺紋
面板安裝長度 EL	[mm]	45

注釋	
注釋	原則上，按照94/9/EG (ATEX)的標準，樣品檢測基本只考慮了大氣的要求 (0.8...1.1 bar)。 對於該區域以外的壓力，用戶必須評定和同意。 請您嚴格遵守操作使用說明書和檢測證書。
包裝單位	1 件數

電氣連接	
電纜: 6 m, TPE-S; 電纜長度最大值: 100 m; 5 x 0.34 mm ²	

連接



	芯線顏色：
BN =	棕色
BU =	藍色
BK =	黑色
WH =	白色
GY =	灰色