

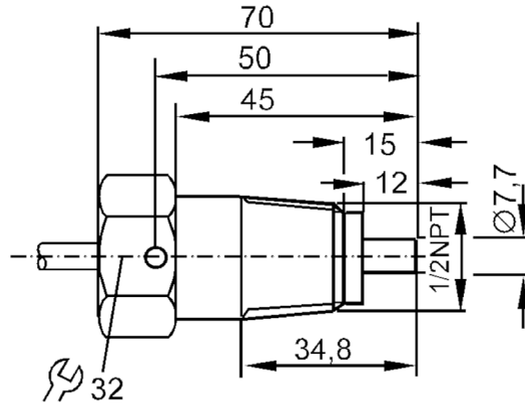
SF3020



分體式流動感測器

SFN12ABBE1/6M

停產產品 - 存檔登錄



產品特徵	
探桿長度L	[mm] 15
製程連接	1/2" NPT
應用	
應用	CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
介質溫度	[°C] -25...100
抗壓強度	[bar] 30
液體	
應用	CLASS I, DIV. 1, GROUPS A, B, C and D CLASS II / III, DIV. 1, GROUPS E, F and G
介質溫度	[°C] -25...100
氣體介質	
介質溫度	[°C] -25...100
電氣數據	
連接控制顯示器	VS3000
測量/設定範圍	
探桿長度L	[mm] 15
液體	
設定範圍	[cm/s] 3...300
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s] 3...60
氣體介質	
設定範圍	[cm/s] 200...2000
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s] 200...800

SF3020

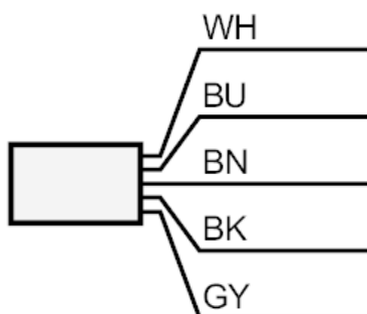


分體式流動感測器

SFN12ABBE1/6M

精度/偏差		
介質溫度梯度最大值	[K/min]	15
反應時間		
反應時間	[s]	1...10
液體		
反應時間	[s]	1...10
氣體介質		
反應時間	[s]	1...10
工作條件		
外殼防護等級		IP 67
認證/測試		
抗衝擊	DIN IEC 68-2-27	40 g (11 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6	10 g (55...2000 Hz)
機械技術數據		
重量	[g]	559.5
外殼		螺紋結構
材質		不鏽鋼(1.4571/316Ti)
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4571/316Ti)
製程連接		1/2" NPT
面板安裝長度 EL	[mm]	45
注釋		
包裝單位		1 件數
電氣連接		
電纜: 6 m, 矽樹脂; 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