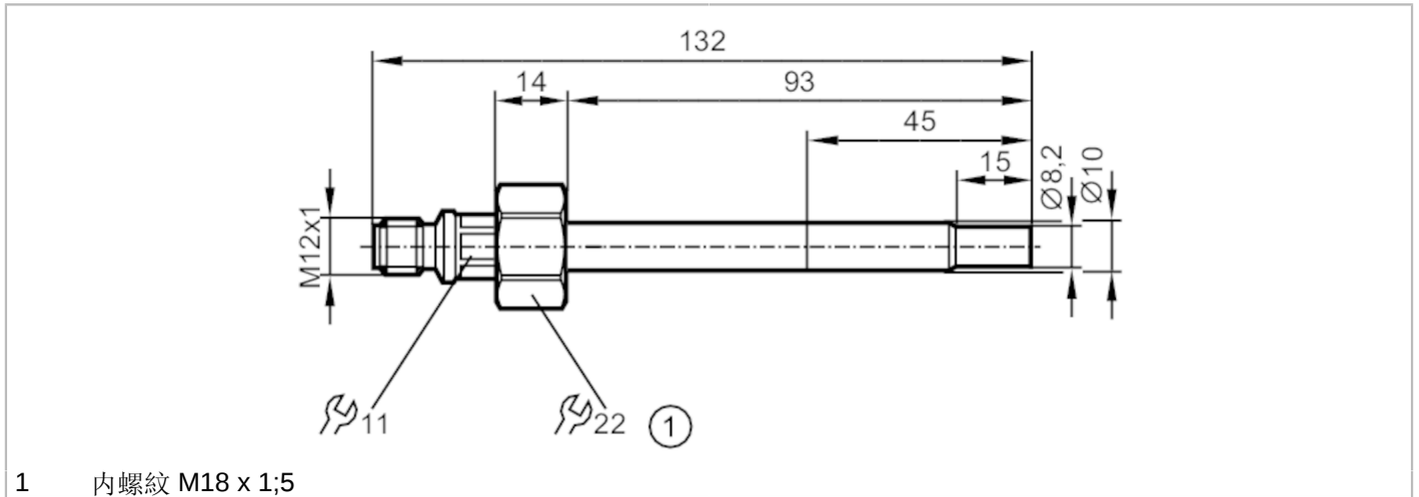


SF5702



分體式流動感應器

SFD10ADT /US-100



產品特徵	
探桿長度L	[mm] 93
製程連接	M18 x 1,5 內螺紋
應用	
介質	液體; 氣體介質; 腐蝕性的介質
介質溫度	[°C] -25...80
抗壓強度	[bar] 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] 93
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...3000
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s] 200...800
精度/偏差	
介質溫度梯度最大值	[K/min] 300
反應時間	
反應時間	[s] 1...10
工作條件	
存儲溫度	[°C] -25...80
外殼防護等級	IP 67
認證/測試	
抗衝擊	DIN IEC 68-2-27 50 g (11 ms)
抗震	DIN IEC 68-2-6 10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[年] 8393.77

SF5702



分體式流動感應器

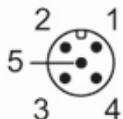
SFD10ADT /US-100

機械技術數據	
重量 [g]	68
外殼	應用於適配器
尺寸 [mm]	M18 x 1.5
螺紋代號	M18 x 1.5
材質	鈦(3.7035); EPDM; ULTEM
材質(潮濕部件)	鈦(3.7035); O形環: FKM 80 Shore A
製程連接	M18 x 1,5 內螺紋

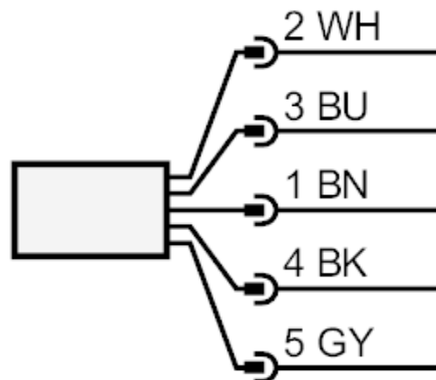
注釋	
包裝單位	1 件數

電氣連接	
------	--

連接器: 1 x M12; 電纜長度最大值: 100 m



連接



芯線顏色:

- BN = 棕色
- BU = 藍色
- BK = 黑色
- WH = 白色
- GY = 灰色