

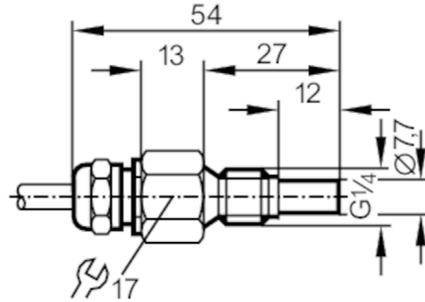
SF2201



分體式流動感測器

SFR14ABB

停產產品 - 存檔登錄



產品特徵

製程連接 G 1/4 外螺紋

應用

應用	高溫範圍
介質	液體; 氣體介質
介質溫度 [°C]	-25...80
抗壓強度 [bar]	30

液體

應用	高溫範圍
介質溫度 [°C]	-25...80

氣體介質

介質溫度 [°C]	-25...80
-----------	----------

電氣數據

連接控制顯示器 VS 0200

測量/設定範圍

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

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
----------	--------

SF2201

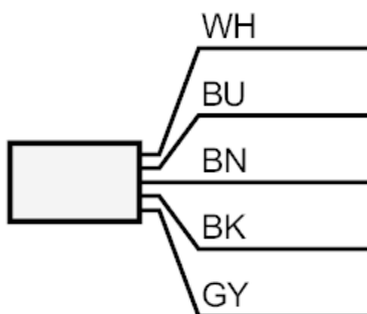


分體式流動感測器

SFR14ABB

工作條件	
外殼防護等級	IP 67
機械技術數據	
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	G 1/4 外螺紋
附件	
供貨範圍	密封圈：2 x AMF 30
注釋	
包裝單位	1 件數
電氣連接	
電纜：6 m, PUR / PVC; 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