

SF0505



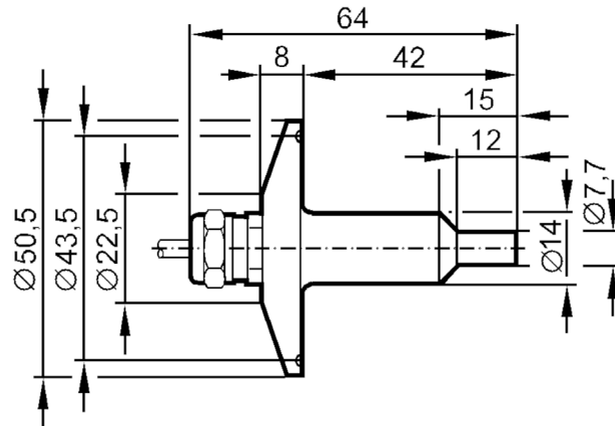
分體式流動感測器

SFG14ZBB

停產產品 - 存檔登錄

替代產品: SF0516

請注意: 如果選擇替代產品和附件, 其技術參數可能有所不同。



產品特徵

製程連接 Clamp DN25 ISO 2852

應用

應用 高溫範圍; 衛生應用

抗壓強度 [bar] 30

液體

應用 高溫範圍; 衛生應用

介質溫度 [°C] 0...120

氣體介質

介質溫度 [°C] 0...100

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

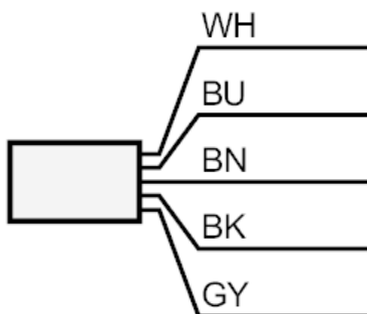
SF0505



分體式流動感測器

SFG14ZBB

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
機械技術數據		
材質		不鏽鋼(1.4571/316Ti)
材質(潮濕部件)		不鏽鋼(1.4571/316Ti)
製程連接		Clamp DN25 ISO 2852
注釋		
包裝單位		1 件數
電氣連接		
電纜: 2 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