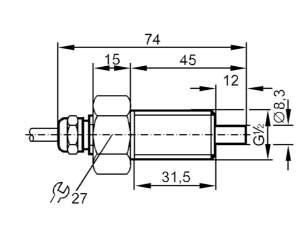
ST3213

分體式流動感測器

STR12ABBE1/20m



停產產品 - 存檔登録



產品特徵	_	
製程連接		G 1/2 外螺紋
應用		
應用		Ex zone 1
介質溫度	[°C]	-2580
抗壓强度	[bar]	30
液體		
應用		Ex zone 1
介質溫度	[°C]	-2580
氣體介質		
介質溫度	[°C]	-2580
電氣數據		
連接控制顯示器		VS 0100 Ex
測量/設定範圍		
液體		
設定範圍	[cm/s]	3300
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s]	360
氣體介質		
設定範圍	[cm/s]	2002000
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s]	100800
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]	110

ST3213

分體式流動感測器

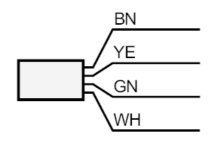
STR12ABBE1/20m



液體		
反應時間	[s]	110
氣體介質		
反應時間	[s]	110
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)
製程連接		G 1/2 外螺紋
注釋		
包裝單位		1 件數
雷氣連接		

電纜: 20 m, PUR; 4 x 0.34 mm²

連接



芯線顔色:

BN = 棕色 GN = 綠色 WH = 白色 YE = 黄色