

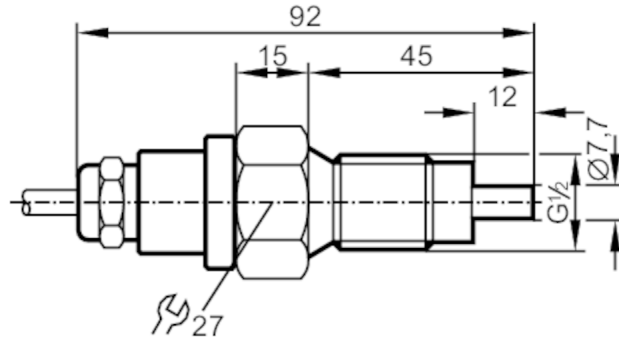
# SF3214



分體式流動感應器

SFR12ABBE0/40M

停產產品 - 存檔登錄



## 產品特徵

製程連接 G 1/2 外螺紋

## 應用

應用	易爆區域0
介質溫度 [°C]	-20...60
抗壓強度 [bar]	30

## 液體

應用	易爆區域0
介質溫度 [°C]	-20...60

## 氣體介質

介質溫度 [°C]	-20...60
-----------	----------

## 電氣數據

連接控制顯示器 VS 0200 Exi

## 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
----------	--------

## 工作條件

外殼防護等級 IP 67

# SF3214



分體式流動感應器

SFR12ABBE0/40M

## 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 1/2 外螺紋

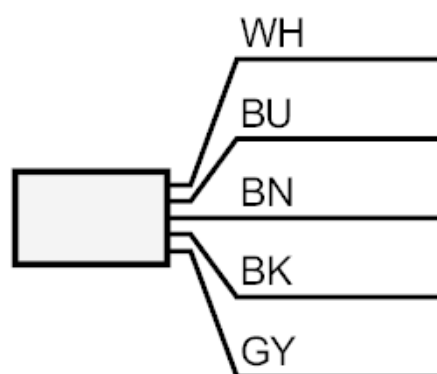
## 注釋

包裝單位	1 件數
------	------

## 電氣連接

電纜: 40 m, TPE-S; 電纜長度最大值: 100 m; 5 x 0.34 mm<sup>2</sup>

## 連接



芯線顏色：

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