

SF0705



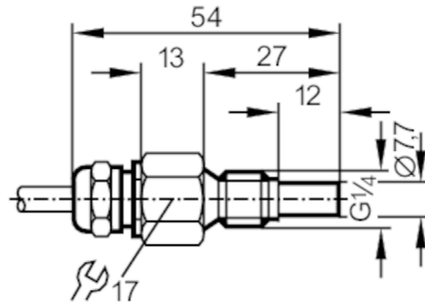
アンブ分離型流量センサ

SFR14ABBE1

廃止品 - 参考資料

代替品: SF221A

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



製品特性

プロセス接続 G 1/4 おすねじ

アプリケーション

アプリケーション ATEX防爆指令(Ex) zone 1

媒体温度 [°C] -25~80

最大許容圧力 [MPa] 3

液体

アプリケーション ATEX防爆指令(Ex) zone 1

媒体温度 [°C] -25~80

気体

媒体温度 [°C] -25~80

電氣的仕様

適合増幅器 VS 0200 Exi

測定範囲 / 設定範囲

液体

設定範囲 [cm/s] 3~300

高感度流速設定範囲 [cm/s] 3~60

気体

設定範囲 [cm/s] 200~2000

高感度流速設定範囲 [cm/s] 200~800

精度 / 誤差

最大許容温度変化率 [K/min] 15

応答時間

応答時間 [s] 1~10

液体

応答時間 [s] 1~10

気体

応答時間 [s] 1~10

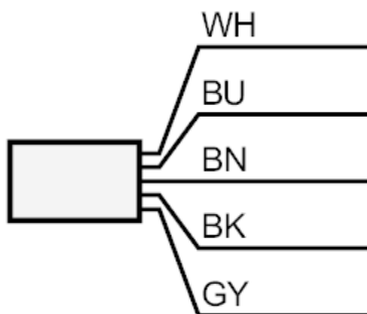
SF0705



アンプ分離型流量センサ

SFR14ABBE1

使用環境条件	
保護構造	IP 67
機械的仕様	
外装	ねじ切り形
材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti)
媒体接触部の材質	ステンレス 1.4571 (SUS316Ti)
プロセス接続	G 1/4 おすねじ
備考	
梱包数	1 個
電気接続	
ケーブル: 2 m, TPE-S, ケーブル長 最大: 100 m, 5 x 0.34 mm ²	
接続	



	芯線色:
BN =	茶
BU =	青
BK =	黒
WH =	白
GY =	灰