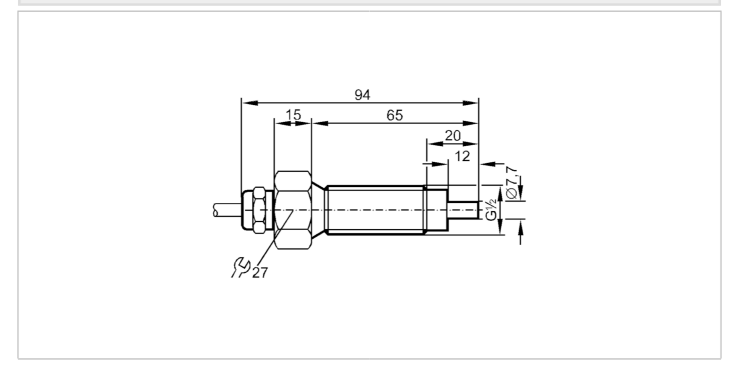
SF0526

アンプ分離型流量センサ

SFR12ABH



廃止品 - 参考資料



製品特性		
プロセス接続		G 1/2 おすねじ
アプリケーション		
アプリケーション		高温範囲
媒体		液体, 気体
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		高温範囲
媒体温度	[°C]	-25~80
気体		
媒体温度	[°C]	-25~80
電気的仕様		
適合増幅器		VS 0200
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]	100~2000
高感度流速設定範囲	[cm/s]	100~800
精度 / 誤差		
最大許容温度変化率	[K/min]	15

SF0526

アンプ分離型流量センサ

芯線色:

黒茶青白

灰

BK =

BN = BU = WH = GY =



応答時間



応答時間	[s]	2~10
液体		
応答時間	[s]	2~10
気体		
応答時間	[s]	2~10
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		Hastelloy C-22 (2.4602)
媒体接触部の材質		Hastelloy C-22 (2.4602)
プロセス接続		G 1/2 おすねじ
アクセサリ		
付属品		パッキン: 2 x AMF 30
備考		
梱包数		1 個
電気接続		
	ブル長 最大: 100 m	
電気接続	ブル長 最大: 100 m	
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	, 5 x 0.34 mm ²
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	, 5 x 0.34 mm ²
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	, 5 x 0.34 mm ²
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	, 5 x 0.34 mm ²
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	, 5 x 0.34 mm ²
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	WH BU BN BK
電気接続 ケーブル: 2 m, PUR, ケー	ブル長 最大: 100 m	, 5 x 0.34 mm ² WH BU BN