

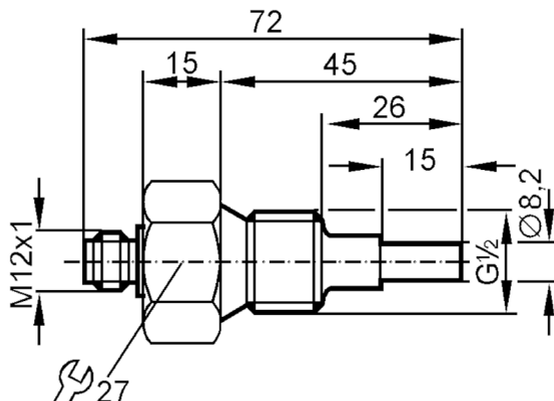
SF3306



アンプ分離型流量センサ

SFR12ADB/US-100

廃止品 - 参考資料



製品特性

プロセス接続 G 1/2

アプリケーション

媒体温度 [°C] -25~80

最大許容圧力 [MPa] 30

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

使用環境条件

保護構造 IP 67

機械的仕様

外装 ねじ切り形

外形寸法 [mm] 27 x 27 x 72

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 1/2

SF3306

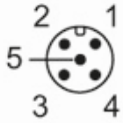


アンプ分離型流量センサ

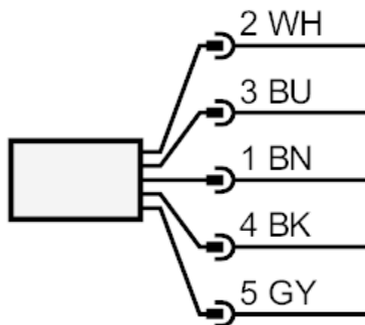
SFR12ADB/US-100

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, ケーブル長 最大: 100 (5 x 0.5mm²) m



接続



BN =	茶
BU =	青
BK =	黒
WH =	白
GY =	灰