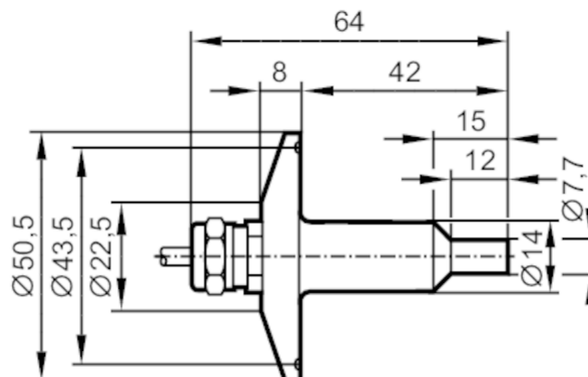


SF0516



アンブ分離型流量センサ

SFG14ZBB/6M



製品特性		
プローブ長 L	[mm]	42
プロセス接続		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
アプリケーション		
アプリケーション		高温範囲, ハイジエニック・エリア
最大許容圧力	[MPa]	3
液体		
アプリケーション		高温範囲, ハイジエニック・エリア
媒体温度	[°C]	0~120
気体		
媒体温度	[°C]	0~100
電氣的仕様		
適合増幅器		VS3000
測定範囲 / 設定範囲		
プローブ長 L	[mm]	42
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

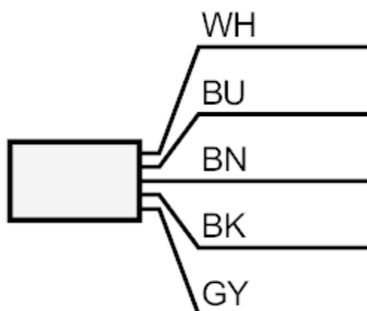
SF0516



アンプ分離型流量センサ

SFG14ZBB/6M

気体		
応答時間	[s]	1~10
使用環境条件		
保護構造		IP 67
試験 / 認証		
衝撃耐性	DIN IEC 68-2-27	40 (x 9.81 m/s ²) (11 ms)
振動耐性	DIN IEC 68-2-6	10 (x 9.81 m/s ²) (55~2000 Hz)
MTTF	[年]	8648
機械的仕様		
重量	[g]	485
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		Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
備考		
備考		3A認証品のアダプタを使用した場合に限り3A認証に適合します。
梱包数		1 個
電気接続		
ケーブル: 6 m, シリコン, 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