

ST1305



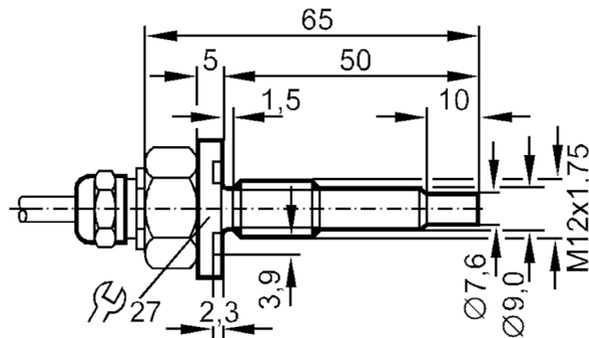
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: ST1306

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Características del producto

Conexión de proceso M12 x 1,75

Campo de aplicación

Aplicación altas temperaturas

Fluidos Fluidos líquidos; Fluidos gaseosos

Resistencia a la presión [bar] 30

Fluidos líquidos

Aplicación altas temperaturas

Temperatura del fluido [°C] 0...120

Fluidos gaseosos

Temperatura del fluido [°C] 0...100

Datos eléctricos

Conexión a la unidad de evaluación VS 0100

Rango de configuración / medición

Fluidos líquidos

Rango de configuración [cm/s] 3...300

Sensibilidad máxima [cm/s] 3...60

Fluidos gaseosos

Rango de configuración [cm/s] 200...1500

Sensibilidad máxima [cm/s] 200...800

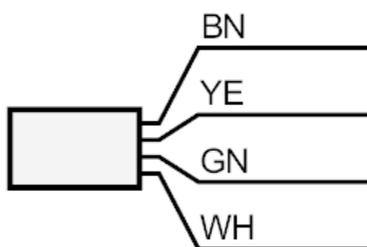
ST1305



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STM12ZBB/6m PUR Kabel, V4A

Precisión / variaciones	
Gradiente de temperatura [K/min]	15
Tiempos de respuesta	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Fluidos líquidos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Fluidos gaseosos	
Tiempo de respuesta [s]	1...10
Condiciones ambientales	
Grado de protección	IP 67
Datos mecánicos	
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M12 x 1,75
Nombre de la rosca	M12 x 1,75
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)
Conexión de proceso	M12 x 1,75
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Cable: 6 m, PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,25 mm ²	
Conexión	



	Colores de los hilos :
BN =	marrón
GN =	verde
WH =	blanco
YE =	amarillo