

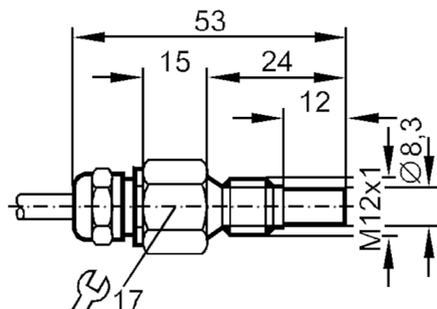
ST1400



Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STM12AAC

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



Características del producto

Conexión de proceso M12 x 1

Campo de aplicación

Fluidos Fluidos líquidos; fluidos agresivos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

Resistencia a la presión [bar] 5

Fluidos líquidos

Temperatura del fluido [°C] -25...80

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

Precisión / variaciones

Gradiente de temperatura [K/min] 7

Tiempos de respuesta

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Fluidos líquidos

Tiempo de respuesta [s] 2...20

Condiciones ambientales

Grado de protección IP 67

Datos mecánicos

Carcasa Tipo con rosca

Dimensiones [mm] M12 x 1

Nombre de la rosca M12 x 1

Materiales PTFE

Conexión de proceso M12 x 1

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

ST1400



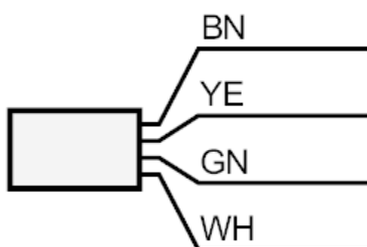
Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

STM12AAC

Conexión eléctrica

Cable: 2 m, Silflex-PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,5 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BK =	negro
BN =	marrón
BU =	azul
WH =	blanco