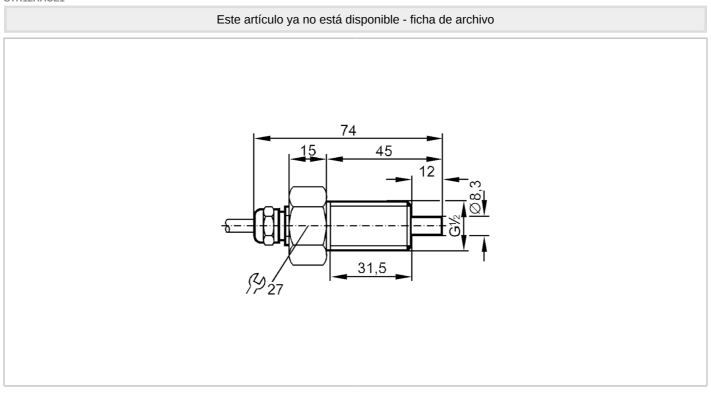
ST3406

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



STR12AACE1



Características del produ	cto		
Conexión de proceso		G 1/2 rosca exterior	
Campo de aplicación			
Aplicación		Zona Ex 1	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580	
Resistencia a la presión	[bar]	5	
Fluidos líquidos			
Aplicación		Zona Ex 1	
Temperatura del fluido	[°C]	-2580	
Datos eléctricos			
Conexión a la unidad de evaluación		VS 0100 Ex	
Rango de configuración / medición			
Fluidos líquidos			
Rango de configuración	[cm/s]	3300	
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360	
Precisión / variaciones			
Gradiente de temperatura	[K/min]	7	
Tiempos de respuesta			
Tiempo de respuesta	[s]	220	
Fluidos líquidos			
Tiempo de respuesta	[s]	220	
Condiciones ambientales			
Grado de protección		IP 67	

ST3406

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

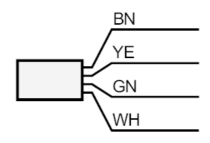


STR12AACE1

Datos mecánicos		
Carcasa	Tipo con rosca	
Materiales	PTFE	
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	
Conexión eléctrica		

Cable: 2 m, Silflex-PUR; Longitud máx. del cable: 100 m; 4 x 0,25 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón GN = verde WH = blanco YE = amarillo