SF3303

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



SFR12ZBB/25M

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo
74 15 45 12 8) 27

Características del produ	cto			
Conexión de proceso		G 1/2 rosca exterior		
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]	0120		
Fluidos gaseosos				
Temperatura del fluido	[°C]	0100		
Datos eléctricos				
Conexión a la unidad de		VS 0200		
evaluación				
Rango de configuración /	medición			
Fluidos líquidos				
Rango de configuración	[cm/s]	3300		
Sensibilidad máxima	[cm/s]	360		
Fluidos gaseosos				
Rango de configuración	[cm/s]	2002000		
Sensibilidad máxima	[cm/s]	200800		
Precisión / variaciones				
Gradiente de temperatura	[K/min]	15		
Tiempos de respuesta				
Tiempo de respuesta	[s]	110		
Fluidos líquidos				
Tiempo de respuesta	[s]	110		
Fluidos gaseosos				
Tiempo de respuesta	[s]	110		
Condiciones ambientales				
Grado de protección		IP 67		

SF3303

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación



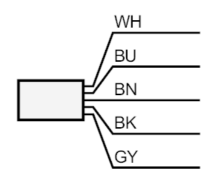
SFR12ZBB/25M

Datos mecánicos			
Carcasa	Tipo con rosca		
Materiales	inox (1.4571 / 316Ti)		
Materiales en contacto con el fluido	inox (1.4571 / 316Ti)		
Conexión de proceso	G 1/2 rosca exterior		
Accesorios			
Componentes incluidos	Juntas: 2 x AMF 30		
Notas			
Cantidad por pack	1 unid.		

Conexión eléctrica

Cable: 25 m; 5 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

 $\begin{array}{lll} BN = & marr\'on \\ BU = & azul \\ BK = & negro \\ WH = & blanco \\ GY = & gris \end{array}$