SF0505

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

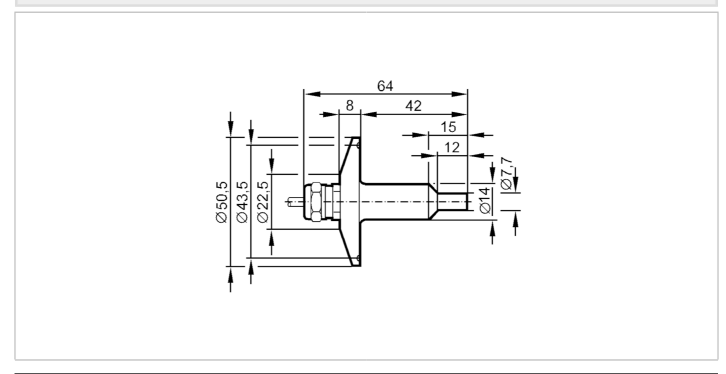


SFG14ZBB

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: SF0516

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



Características del produ	cto		
Conexión de proceso		Clamp DN25 ISO 2852	
Campo de aplicación			
Aplicación		altas temperaturas; aplicaciones higiénicas	
Resistencia a la presión	[bar]	30	
Fluidos líquidos			
Aplicación		altas temperaturas; aplicaciones higiénicas	
Temperatura del fluido	[°C]	0120	
Fluidos gaseosos			
Temperatura del fluido	[°C]	0100	
Datos eléctricos			
Conexión a la unidad de evaluación		VS 0200	
Rango de configuración /	mediciór	1	
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	

SF0505

Sensor de caudal para la conexión a una unidad de evaluación

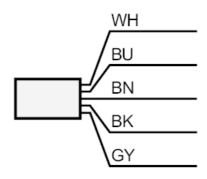


SFG14ZBB

0. 01.111			
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	
Datos mecánicos			
Materiales		inox (1.4571 / 316Ti)	
Materiales en contacto con el fluido inox (1.4571 / 316Ti)		inox (1.4571 / 316Ti)	
Conexión de proceso		Clamp DN25 ISO 2852	
Notas			
Cantidad por pack		1 unid.	
Conexión eléctrica			
Cable: 2 m. silicona: Longitud m	náx. de	el cable: 100 m: 5 x 0.34 mm²	

Cable: 2 m, silicona; Longitud máx. del cable: 100 m; 5 x 0,34 mm²

Conexión



Colores de los hilos :

BN =	marrór
BU =	azul
BK =	negro
WH =	blanco
GY =	gris