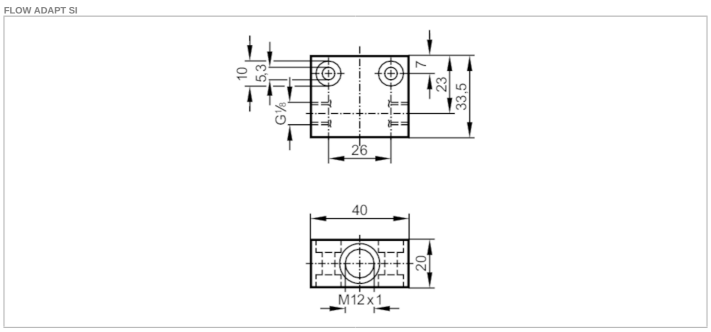
E40129

Adaptador de proceso para pequeñas cantidades de caudal





Campo de aplicación		
Versión		para sensores de caudal y detectores de circulación de fluidos
Aplicación		para aplicaciones industriales
Instalación		mediante racor de rosca G1/8 macho, montaje en cualquier posición
Fluidos		fluidos líquidos y gaseosos
Temperatura del fluido	[°C]	080; (Gradiente de temperatura: 1 K/min)
Resistencia a la presión	[bar]	300
Rango de configuración l	medición	
Intervalo de velocidad	[ml/min]	2100
Homologaciones / prueba	as	
Directiva sobre equipos a presión		La posible clasificación según la Directiva Europea sobre Equipos a Presión depende de la aplicación y debe ser realizada por el usuario / operador.
Indicaciones de seguridad		Se debe comprobar la compatibilidad entre el fluido y el material del producto en todas las aplicaciones.
Datos mecánicos		
Peso	[g]	156,5
Dimensiones	[mm]	M12 x 1
Nombre de la rosca		M12 x 1
Materiales		inox (1.4404 / 316L)
Conexión de sensores		M12 x 1
Conexión de proceso		G 1/8
Accesorios		
Componentes incluidos		Juntas: 1, U-seal
Accesorios (opcionales)		Adaptador: ≤ 30 bar, E40101
		Adaptador: ≤ 300 bar, E40236
Notas		
Notas		solo se puede utilizar en combinación con el modo relativo del sensor de caudal.
Cantidad por pack		1 unid.