microsecuenciador FSS-12-C

Número de artículo: 15609 Producto sustituido

Secuenciador paso a paso neumático-mecánico con 12 pasos y secuenciador en placa base 2n.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2025. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	2,5 mm
Construcción	Secuenciador, sumable
Confirmación de presión de desconexión	<= 0,5 bar
Confirmación de presión de conexión	>= 1,5 bar
Presión de funcionamiento	2,5 6 bar
Caudal nominal normal	60 l/min
Confirmación de duración mín. de impulso	50 ms
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Dc (GB)
	EPL Gb (GB)
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex h IIIC T125°C Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	+5°C <= Ta <= +40°C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Sin opción de funcionamiento con lubricación
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 40 °C
Peso del producto	450 g
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	ABS

