

micro-seqüenciador FSS-12-C

Código da peça: 15609

Produto a ser descontinuado

FESTO

Seqüenciador pneumático-mecânico com 12 passos e circuitos de partida em base de conexão 2n.

Produto será descontinuado. Disponível até 2025. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal	2,5 mm
Princípio construtivo	Módulo seqüencial combinável
Reconhecimento pressão de desacionamento	$\leq 0,5$ bar
Reconhecimento da pressão de acionamento	$\geq 1,5$ bar
Pressão de trabalho	2,5 ... 6 bar
Vazão nominal padrão	60 l/min
Comprimento mín. do pulso para reconhecimento	50 ms
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX)
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos EX do Reino Unido
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Dc (GB) EPL Gb (GB)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 3D
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex h IIIC T125°C Dc
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	+5°C \leq Ta \leq +40°C
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 ... 40 °C
Peso do produto	450 g
Material das vedações	NBR
Material do corpo	ABS