

módulo de derivação MS9-FRM-G-VS

Código da peça: 564145

FESTO

Módulo de derivação, com sentido de vazão da esquerda para a direita.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	9
Série	MS
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Módulo de derivação
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 250 V
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 125 V
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	1.000 g
Tipo de fixação	Montagem em painel frontal Montagem na tubulação com acessórios Opcional:
Conexão pneumática 3	G1
Conexão pneumática 4	G1
Material da cobertura	reforçado com PA
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Injetados de alumínio
Material do suporte de fixação	Injetados de alumínio
Material do corpo	Injetados de alumínio
Material do conector de módulo	Injetados de alumínio