

módulo de derivação MS6N-FRM-1/2-I

Código da peça: 536979

FESTO

Com função de retenção integrada, sentido da vazão da esquerda para a direita.



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Módulo de derivação Com função reguladora de fluxo direcional
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2	6.000 l/min
Vazão nominal padrão saída por cima	3.100 l/min
Vazão nominal padrão saída por baixo	3.300 l/min
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] Gases inertes
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	400 g
Conexão pneumática 1	1/2 NPT
Conexão pneumática 2	1/2 NPT
Conexão pneumática 3	1/2 NPT
Conexão pneumática 4	1/2 NPT
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Injetados de alumínio