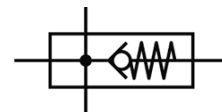
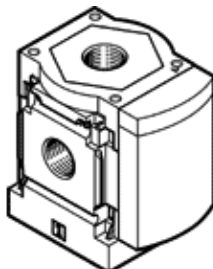


Módulo de derivação MS6-FRM-1/2-I-Z

Código da peça: 536974

FESTO

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



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
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 subseqüentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura de armazenamento	-10 ... 60 °C
Temperatura do meio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso do produto	400 g
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 4	G1/2
Observações sobre material	Conforme RoHS
Informação sobre material, corpo	Injetados de alumínio