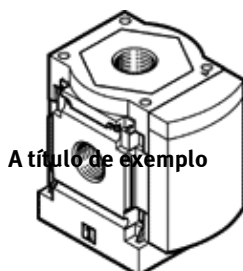


módulo de derivação MS6N-FRM

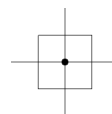
Código da peça: 527677

FESTO

Com rosca NPT.



A título de exemplo



Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Módulo de derivação
Indicador de pressão	Preparado para G1/4 Preparado para G1/8 com sensor de pressão com manômetro
Pressão de trabalho	0 ... 20 bar
Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2	3.200 ... 14.700 l/min
Vazão nominal padrão saída por cima	2.700 ... 6.000 l/min
Vazão nominal padrão saída por baixo	2.800 ... 6.400 l/min
Faixa de tensão operacional c.a.	0 ... 250 V
Faixa de tensão operacional c.c.	0 ... 125 V
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
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	458 g
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Injetados de alumínio