

# módulo de derivação MS6-FRM

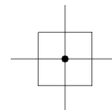
Código da peça: 527676

FESTO

Para montagem manifold, com rosca G.



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)
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 Db (GB) EPL Gb (GB)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 2G
Categoria ATEX para ambiente explosivo a poeira	II 2D
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de proteção contra a combustão de poeiras combustíveis	Ex h IIIC T60°C Db X
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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