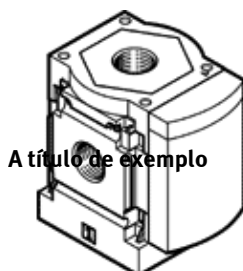


# módulo de derivação MS6-FRM

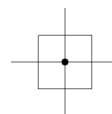
Código da peça: 527676

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<br>Preparado para G1/8<br>com sensor de pressão<br>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)<br>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]<br>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  |