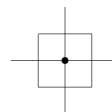


# módulo de derivação MS9-FRM-G-VS-Y

Código da peça: 564147

FESTO

Módulo de derivação, com pressostato sem indicador, sentido de vazão da esquerda para a direita.



## Ficha técnica

| Característica                                | Valor  |
|---|--|
| Dimensões                                     | 9  |
| Série   | MS   |
| Posição de instalação                         | Nos dois lados   |
| Princípio construtivo                         | Módulo de derivação  |
| Pressão de trabalho                           | 0 ... 12 bar   |
| 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]                                      |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Permite operação com lubrificação  |
| Classe de resistência à corrosão KBK          | 2 – Resistência à corrosão moderada  |
| Conformidade LABS                             | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura de armazenamento                  | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura do meio                           | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C  |
| Peso do produto                               | 1.100 g  |
| Tipo de fixação                               | Montagem em painel frontal<br>Montagem na tubulação<br>com acessórios<br>Opcional: |
| Conexão pneumática 3                          | G1   |
| Conexão pneumática 4                          | G1   |
| Material da cobertura                         | reforçado com PA   |
| Observações sobre material                    | Conforme RoHS  |
| Material da placa de conexão                  | Injetados de alumínio  |
| Material do suporte de fixação                | Injetados de alumínio  |
| Material do corpo                             | Injetados de alumínio  |
| Material do conector de módulo                | Injetados de alumínio  |