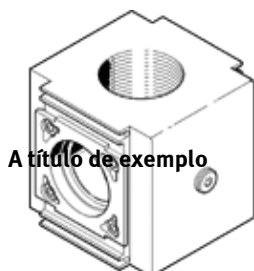
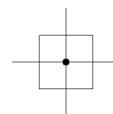


# módulo de derivação MS12N-FRM

Código da peça: 535040

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                          |
| Pressão de trabalho                                     | 0 ... 20 bar                                 |
| Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2 | 25.000 ... 42.000 l/min                      |
| Meio operacional  | Ar comprimido conforme ISO8573-1:2010 [-:::] |
| Classe de resistência à corrosão KBK                    | 2 – Resistência à corrosão moderada          |
| Conformidade LABS                                       | VDMA24364-B2-L                               |
| Temperatura de armazenamento                            | -10 ... 60 °C                                |
| Temperatura do meio                                     | -10 ... 60 °C                                |
| Temperatura ambiente                                    | -10 ... 60 °C                                |
| Conexão pneumática 4                                    | 1 NPT  |
| Material do corpo                                       | Injetados de alumínio                        |