

# módulo de derivação FRM-1/4-D-MIDI

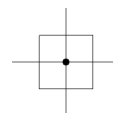
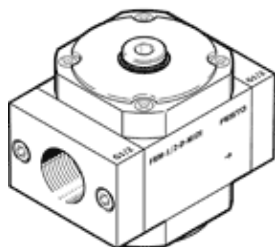
Código da peça: 186523

Classic - não usar para novos projetos

Distribuidor de ar comprimido com 4 conexões, suporte para módulos adicionais

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.

FESTO



## Ficha técnica

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Posição de instalação                                   | Nos dois lados  |
| Princípio construtivo                                   | Módulo de derivação   |
| Pressão de trabalho                                     | 0 ... 16 bar  |
| Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2 | 3.300 l/min   |
| Meio operacional  | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...]<br>Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão KBK                    | 2 – Resistência à corrosão moderada                             |
| Conformidade LABS                                       | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura de armazenamento                            | -10 ... 60 °C   |
| Classe de pureza do ar na saída                         | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...]<br>Gases inertes |
| Temperatura do meio                                     | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                                    | -10 ... 60 °C   |
| Peso do produto   | 532 g   |
| Conexão pneumática 1                                    | G1/4  |
| Conexão pneumática 2                                    | G1/4  |
| Conexão pneumática 3                                    | G1/2  |
| Conexão pneumática 4                                    | G1/4  |
| Observações sobre material                              | Conforme RoHS   |
| Material do corpo                                       | Injetados de zinco  |