

módulo de derivação

FRM-1/2-D-MIDI

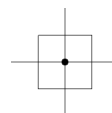
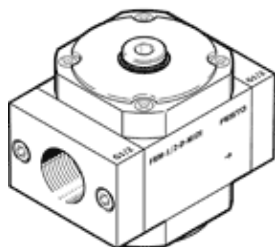
Código da peça: 164953

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 | 8.200 l/min |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:...] 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:...] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso do produto | 502 g |
| Conexão pneumática 1 | G1/2 |
| Conexão pneumática 2 | G1/2 |
| Conexão pneumática 3 | G1/2 |
| Conexão pneumática 4 | G1/4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |