

módulo de derivação

FRM-H-3/8-D-MINI-NPT

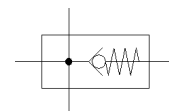
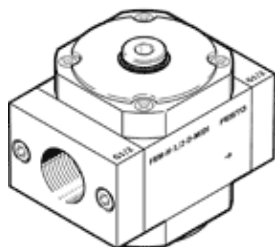
Código da peça: 173934

Classic - não usar para novos projetos

FESTO

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.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Posição de instalação | Nos dois lados |
| Princípio construtivo | Módulo de derivação |
| Pressão de trabalho | 0,15 ... 16 bar |
| Vazão nominal padrão no sentido do fluxo principal 1->2 | 2.100 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 | 208 g |
| Conexão pneumática 1 | 3/8 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 3/8 NPT |
| Conexão pneumática 3 | G1/4 |
| Conexão pneumática 4 | G1/4 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |