

Módulo de derivação MS6N-FRM

Cód. do item: 527677

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|--|
| Posição de instalação | Indiferente |
| Estrutura | Módulo de derivação |
| Indicador óptico por pressão | G1/4 preparado G1/8 preparado Com sensor de pressão com manômetro |
| Pressão operacional | 0 bar...20 bar |
| Vazão nominal normal no sentido do fluxo principal 1 ->2 | 3200 l/min...14700 l/min |
| Vazão nominal padrão da saída para cima | 2700 l/min...6000 l/min |
| Vazão nominal padrão da saída para baixo | 2800 l/min...6400 l/min |
| Intervalo da tensão de serviço CA | 0 V...250 V |
| Amplitude de tensão de funcionamento CC | 0 V...125 V |
| Certificação | c UL us - Recognized (OL) |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 °C...60 °C |
| Apropriado para indústria alimentícia | Ver Informação de materiais ampliada |
| Temperatura do meio | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso do produto | 458 g |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | Alumínio em fundição injetada |