

Módulo de derivação FRM-1-D-MAXI-NPT

Número de referência: 173931

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Posição de montagem | Qualquer um |
| Construção | Módulo de derivação |
| Pressão operacional | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar |
| Taxa de fluxo nominal padrão na direção do fluxo principal 1 -> 2 | 17400 l/min |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:--:] Gases inertes |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 2 - tensão moderada da corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -10 oC...60 oC |
| Qualidade do ar na saída | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:--:] Gases inertes |
| Temperatura do meio | -10 oC...60 oC |
| Temperatura ambiente | -10 oC...60 oC |
| Peso do produto | 772 g |
| Conexão pneumática 1 | 1 NPT |
| Conexão pneumática 2 | 1 NPT |
| Conexão pneumática 3 | G3/4 |
| Conexão pneumática 4 | G1/4 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material da caixa | Zinco fundido |