

Tomada de engate rápido KD1-M3-A

Número de referência: 151995

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Largura nominal | 1.5 mm |
| Pressão de operação para toda a faixa de temperatura | -0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi |
| Caudal nominal normal (normalizado de acordo com a norma DIN 1343) | 44 l/min |
| Caudal nominal normalizado de acordo com a norma ISO 8778 | 47.7 l/min |
| Meio de funcionamento | Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre o meio operacional/controlo | É possível o funcionamento com a lubrificação com óleo |
| Classe de resistência à corrosão (CRC) | 1 - Baixa resistência à corrosão |
| Em conformidade com LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Torque de aperto nominal | 0.6 Nm |
| Tolerância para o torque de aperto nominal | ± 10% |
| Peso do produto | 2.9 g |
| Conexão pneumática 1 | rosca externa M3 |
| Observação sobre os materiais | Em conformidade com a RoHS |
| Material de vedações | NBR |
| Material da mola | Aço inoxidável de liga alta |
| Material da caixa | Latão niquelado |
| Material do vedante roscado | NBR Aço inoxidável de liga alta |
| Material do acoplamento roscado | Latão niquelado |
| Material das esferas | Aço inoxidável de liga alta |
| Material do corpo da válvula | Latão |
| Material do casquilho de desbloqueio | Latão niquelado |