

Acoplamiento interior KD1-M3-A

Número de artículo: 151995

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro nominal | 1.5 mm |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 44 l/min |
| Caudal nominal normalizado según ISO 8778 | 47.7 l/min |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Par de apriete nominal | 0.6 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 10 % |
| Peso del producto | 2.9 g |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior M3 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de las juntas | NBR |
| Material del muelle | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del cuerpo | Latón niquelado |
| Material de la junta para roscas | NBR Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del acoplamiento roscado | Latón niquelado |
| Material de la bola | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del cuerpo de la válvula | Latón |
| Material del casquillo de desbloqueo | Latón niquelado |