Acoplamiento exterior KS2-M5-A Número de artículo: 531658

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro nominal | 2.4 mm |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa1.2 MPa -0.95 bar12 bar -13.775 psi174 psi |
| Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343) | 85 l/min136 l/min |
| Caudal nominal normalizado según ISO 8778 | 92.1 l/min147.4 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 °C60 °C |
| Par de apriete nominal | 0.85 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 15 % |
| Peso del producto | 5 g |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior M5 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la junta para roscas | NBR Acero inoxidable de alta aleación |
| Información sobre el material | Latón, niquelado |