

Acoplamiento interior KD2-M5-I

Número de artículo: 531620

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	2.7 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)	84 l/min...135 l/min
Caudal nominal normalizado según ISO 8778	91.1 l/min...146.3 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	0.85 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 15 %
Peso del producto	12 g
Conexión neumática 1	Rosca interior M5
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 del acoplamiento roscado	Latón niquelado
Material de la bola	Acero inoxidable de alta aleación
Material del anillo de retención	Acero inoxidable de alta aleación
Material del cuerpo de la válvula	Latón
Material del casquillo de desbloqueo	Latón niquelado