Racor pasamuros QCK-M5-PK-3-B Número de artículo: 9424



Hoja de datos

Característica	Valor
Diámetro nominal	2.4 mm
Tipo de junta en el pivote atornillado	Anillo de junta
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Pasamuros
Tamaño del depósito	10
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar -13.775 psi145 psi
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	1.33 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20 %
Conexión neumática 1	Rosca interior M5
Conexión neumática 2	Para tubo flexible con diámetro exterior 4 mm Para boquilla estriada diámetro interior 3 mm con tuerca
Material de las tuercas de unión	Aleación forjada de aluminio anodizado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las tuercas	Acero, galvanizado
Material de la pieza de conexión	Aleación forjada de aluminio anodizado