## Unidad de sujeción DADL-EL-Q11-25 Número de artículo: 1568183



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	25
Margen de ajuste del ángulo de giro	60 grado200 grado
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Presión de funcionamiento	0.5 MPa0.8 MPa 5 bar8 bar 72.5 psi116 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	370 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante y casquillos para centrar
Conexión neumática	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la fijación	Aluminio Anodizado
Material de las juntas	NBR TPE-U (PU)
Material del cuerpo	Aluminio Anodizado duro
Material de la cubierta del cuerpo	Aluminio Anodizado
Material del cojinete	Material sintético
Material del disco	Aluminio Anodizado
Material de los tornillos	Acero Galvanizado
Modo de funcionamiento	De simple efecto Tracción