

unidad de sujeción DADL-EL-Q11-16

Número de artículo: 1692770

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Margen de ajuste del ángulo de giro	60 ... 200 deg
Construcción	Émbolo Vástago
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento Mpa	0,3 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	3 ... 8 bar 43,5 ... 116 psi
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	166 g
Tipo de fijación	con agujero pasante y casquillo de centraje
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Aluminio Anodizado duro
Material de la tapa del cuerpo	Aluminio anodizado
Material del cojinete	Material sintético
Material de la arandela	Aluminio anodizado
Material de los tornillos	Acero cincado
Modo de funcionamiento	de simple efecto de tracción