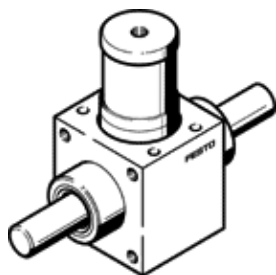


unidad de sujeción KPE-16

Número de artículo: 178467

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Posición de montaje	indistinto
Tipo de fijación en sentido efectivo	en ambos lados Bloqueo mediante muelle, desbloqueo con aire comprimido
Construcción	Discos basculantes
Variantes	vástago simple
Presión de funcionamiento Mpa	≤ 1 MPa
Presión de funcionamiento	≤ 10 bar
Presión de liberación (MPa)	$\geq 0,3$ MPa
Presión de liberación (bar)	≥ 3 bar
Material redondo a fijar	16 mm
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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 ... 80 °C
Fuerza estática de sujeción	1.000 N
Peso del producto	410 g
Material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Material del muelle	Acero de muelles
Material de la carcasa	Aluminio anodizado
Material de las mordazas	latón
Material del émbolo	POM