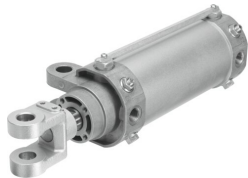


# Cilindro articulado DW-80- -Y-A

Número de artículo: 557930

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 mm...200 mm
Diámetro del émbolo	80 mm
Rosca del vástago	M20x1,5
Anchura de la horquilla / fijación basculante	28 mm
Amortiguación	Amortiguación neumática, regulable en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Forma constructiva	Émbolo Vástago con horquilla Fijación basculante en la culata delantera Camisa del cilindro
Regulación de velocidad	Estranguladores integrados en ambos lados
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Extremo del vástago	Rosca exterior con horquilla
Presión de funcionamiento	1 bar...10 bar
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	1.8 J
Longitud de amortiguación	30 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	2721 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	3016 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	1651 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	39 g
Peso básico con carrera de 0 mm	4185 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	65 g
Conexiones alternativas	Véase dibujo técnico del producto
Tipo de fijación	Con fijación basculante en la culata delantera Con accesorios
Conexión neumática	Rc3/8

Característica	Valor
Material de la horquilla	Fundición de acero Acero templado
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material del anillo rascador	Bronce
Material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio Anodizado
Material de las juntas	NBR
Material del vástago	Acero templado Cromado duro
Material de la camisa del cilindro	Aleación de aluminio forjado Anodizado