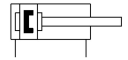
Cilindro compacto ADVU-20-30-A-P-A Número de artículo: 156605





Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	30 mm
Diámetro del émbolo	20 mm
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Forma constructiva	Émbolo Vástago
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Símbolo	00991217
Variantes	Vástago simple
Presión de funcionamiento	0.1 MPa 1 MPa
Presión de funcionamiento	1 bar 10 bar
Presión de funcionamiento	14.5 psi 145 psi
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	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C 80 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	0.14 J
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	141 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	188 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	20 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	6 g
Peso básico con carrera de 0 mm	149 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	23 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante Con accesorios A elegir:
Conexión neumática	M5
Material tornillos con collar	Acero galvanizado
Material de la tapa	Aleación de forja de aluminio
Material de las juntas dinámicas	NBR TPE-U (PU)
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Aleación de aluminio forjado