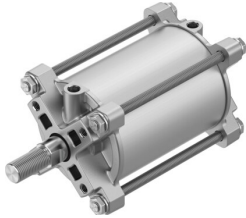


Actuador lineal DFPC-80-65-D

Número de artículo: 8110817

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del actuador	80
Distribución de taladros para la brida	F07
Carrera	65 mm
Diámetro del émbolo	80 mm
Conexión normalizada a válvulas de proceso de asiento inclinado	ISO 5210
Amortiguación	Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Émbolo Vástago Tirante Camisa del cilindro
Detección de posición	Para sensor de proximidad
Símbolo	00991217
Presión de funcionamiento	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Presión de funcionamiento	2 bar ... 8 bar
Presión de funcionamiento	29 psi ... 116 psi
Presión nominal de funcionamiento	0.6 MPa
Presión nominal de funcionamiento	6 bar
Presión nominal de funcionamiento	87 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)
Resistencia a las vibraciones	Control para el transporte con grado de severidad 1 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de impactos con grado de severidad 1, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura ambiente	-20 °C ... 80 °C
Energía de impacto en las posiciones finales	1.4 J
Fuerza teórica con 6 bar, retorno	2827 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	3016 N
Consumo de aire en retroceso por 10 mm de carrera	0.33 l
Consumo de aire en avance por 10 mm de carrera	0.352 l
Masa móvil con carrera de 0 mm	451 g
Aumento masa móvil por 10 mm de carrera	24.8 g
Peso del producto	1630 g

Característica	Valor
Peso básico con carrera de 0 mm	1230.3 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	61.8 g
Tipo de fijación	Sobre brida según ISO 5210 con espárrago
Conexión neumática	G1/8
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la tapa	Fundición de aluminio en coquilla
Material del vástago	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la junta rascadora del vástago	TPE-U (PU)
Material de las tuercas	Acero inoxidable de alta aleación
Material de las juntas estáticas	NBR
Material del tirante	Acero inoxidable de alta aleación
Material de la camisa del cilindro	Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada