módulo de manipulación DHMZ-DGSL-12-Número de artículo: 8004633





Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Carrera útil	10 150 mm
Diámetro del émbolo	16 mm
Posición de montaje	vertical
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Construcción	Módulo lineal neumático
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento	1 8 bar
Velocidad máxima	0,8 m/s
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)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 60 °C
Temperatura ambiente	5 45 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	104 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	121 N
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS