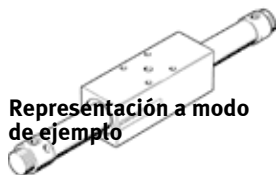


actuador lineal DGO-25- -PPV-A-B

Número de artículo: 15224

FESTO

para detección sin contacto, con acoplamiento magnético.



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	10 ... 3.500 mm
Diámetro del émbolo	25 mm
Amortiguación	PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Principio de arrastre	transmisión magnética de la fuerza
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento	1,5 ... 7 bar
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Carrera de amortiguación	19 mm
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	295 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	295 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	5 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1.340 g
Conexión neumática	G1/8
Material de la culata	Aluminio
Material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Acero de aleación fina