

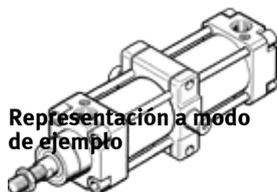
Cilindro con culatas sujetas mediante vara de tracción DNGZK-6"- -PPV-A

Número de artículo: 151584

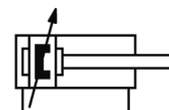
FESTO

basado en ISO 15552, NF E 49 003.1 y UNI 10 290, para detección sin contacto, con fijación de pivote giratorio y amortiguación de fin de carrera regulable en ambos lados.

Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo USA.



Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	0,04 ... 78,74 "
Diámetro del émbolo	6"
Rosca del vástago	UNF1 1/2-12
Basado en la norma	ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Amortiguación	PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados
Extremo del vástago	Rosca exterior
Presión de funcionamiento	8,7 ... 145 Psi
Modo de funcionamiento	de doble efecto
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)
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Carrera de amortiguación	1,57 "
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	2.543 lbf
Fuerza teórica con 6 bar, avance	2.712 lbf
Peso adicional por 10 mm de carrera	6,7 oz
Peso básico con carrera de 0 mm	609 oz
Conexión neumática	NPT3/4-14