

# Actuador giratorio DRQ-16- -90-PPVJ-A

Número de artículo: 154451

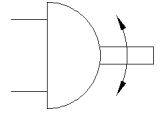
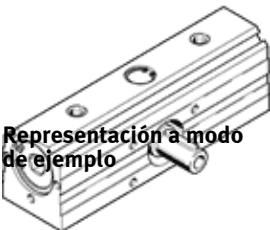
Producto sustituido

FESTO

para detección sin contacto, con amortiguación de final de carrera regulable y engranaje compensador de holgura.

Variante con ángulo de giro regulable entre 0 y 89 grados.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Ángulo de amortiguación	72,2 deg
Margen de ajuste del ángulo de giro a ambos lados	-4 /+ 4 deg
Ángulo de giro	90 deg
Amortiguación	PPVJ: amortiguación neumática ajustable
Posición de montaje	indistinto
Construcción	Piñón y cremallera
Detección de la posición	para sensores de proximidad
Presión de funcionamiento	2,5 ... 10 bar
Frecuencia de giro máxima con 6 bar	4 Hz
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-:]
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de giro teórico con 6 bar	0,5 Nm
Momento de inercia admisible de la masa	0,0002 kgm <sup>2</sup>
Peso del producto	530 g
Tipo de fijación	con rosca interior
Conexión neumática	M5
Información sobre el material del eje de salida	Acero cementado
Información sobre el material de las juntas	TPE-U(PU) NBR