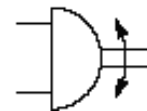
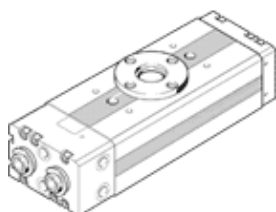


Actuador giratorio DRQD-16-180-PPVJ-A-AR-FW

Número pieza: 540457

FESTO

Para detección de posiciones, con amortiguación ajustable de fin de recorrido y engranaje compensador del juego. Alimentación de presión derecha.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 16 |
| Margen de ajuste del ángulo de giro | -20 ... 6 deg |
| Ángulo de giro | 0 ... 180 deg |
| Amortiguación | amortiguación neumática ajustable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Piñón y cremallera |
| Detección de la posición | Para detectores de posición |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Frecuencia de giro máxima con 6 bar | 3 Hz |
| Forma de funcionamiento | De efecto doble |
| Fluido | Aire comprimido filtrado |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Momento de giro con 6 bar | 1,6 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 0,0005 kgm ² |
| Tipo de fijación | con taladro pasante con rosca interior a elegir: |
| Conexión neumática | M5 |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| Información sobre el material del eje de salida | acero templado |
| Información sobre el material de la tapa | Aluminio |
| Información sobre el material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Información sobre el material del cuerpo | Aluminio |