

actuador giratorio DRQD-B-16-180-PPVJ-A-AL-FW

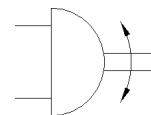
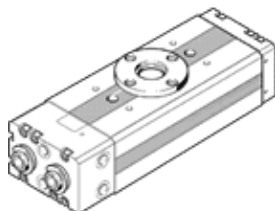
Número de artículo: 563341

Producto sustituido

FESTO

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

Tipo sustituido. Disponible hasta 2018. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 16 |
| Margen de ajuste del ángulo de giro a ambos lados | -20 /+ 6 deg |
| Ángulo de giro | 180 deg |
| Amortiguación | PPVJ: amortiguación neumática ajustable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Piñón y cremallera |
| Cantidad máxima de posiciones intermedias | 1 |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Frecuencia de giro máxima con 6 bar | 3 Hz |
| 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) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Momento de giro teórico con 6 bar | 1,6 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 0,0005 kgm ² |
| Tipo de fijación | a elegir: con taladro pasante con rosca interior |
| 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 |