

Actuador giratorio DRQ-63- -270-PPV-A

Número de artículo: 151317

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 181 y 269 grados.

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

Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 63 |
| Ángulo de amortiguación | 65 deg |
| Ángulo de giro | 270 deg |
| Tolerancia en las posiciones finales | 4 deg |
| Amortiguación | PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados |
| 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 | 0,7 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 | 37 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 0,04 kgm ² |
| Peso del producto | 11.000 g |
| Tipo de fijación | con rosca interior |
| Conexión neumática | G3/8 |
| Información sobre el material del eje de salida | Acero cementado |
| Información sobre el material de las juntas | TPE-U(PU) |