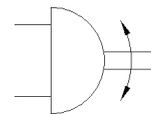
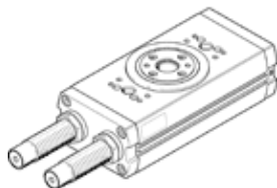


actuador giratorio DRRD-40-180-FH-Y9A

Número de artículo: 1526986

★ Gama básica

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Tamaño | 40 |
| Ángulo de amortiguación | 56 deg |
| Margen de ajuste del ángulo de giro a ambos lados | +10 / -190 deg |
| Ángulo de giro | 180 deg |
| Amortiguación | Y9: amortiguación hidráulica interna normal |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Piñón y cremallera |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,2 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 10 bar |
| 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) |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Momento de giro teórico a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 24,1 Nm |
| Momento de inercia admisible de la masa | 2,3 kgm ² |
| Peso del producto | 6.424 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante con rosca interior a elegir: |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del eje de accionamiento | acero templado |
| Material de la culata | Aluminio anodizado |
| Material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante |