

Cilindros ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 40K

Código de producto: 40K2L160A0010

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|--|
| Serie (mm) | 40 |
| Versión () | K = estandar, magnético |
| Operación () | 2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post. |
| Materiales () | L = Vástago acero inoxidable AISI 420B, tubo de aluminio anodizado, sellos NBR |
| Diámetro (mm) | 160 |
| Tipo de construcción () | A= estandar |
| Carrera (mm) | 10 |
| Opciones de sello () | = standard |
| Longitud del vástago (mm) | 0 |
| Longitud de la varilla 2 (mm) | 0 |
| Opciones de protección () | = standard |
| Certificaciones () | = standard |

Cilindros ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 40K

Código de producto: 40K2L160A0010



DIMENSIONES

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Ø (mm) | 40 |
| KK () | M36x2 |
| Ø D11 (mm) | 65 |
| PL (mm) | 25.5 |
| G (mm) | 15 |
| L1 (mm) | 55 |
| AM (mm) | 72 |
| VA (mm) | 6 |
| EE () | G3/4 |
| WH (mm) | 80 |
| L2 (mm) | 180 |
| ZJ (mm) | 260 |
| VD (mm) | 10 |
| N (mm) | 50.0 |
| RT () | M16 |
| BG (mm) | 24 |
| TG (mm) | 140 |
| E (mm) | 180 |
| SW1 (mm) | 36 |
| SW3 (mm) | 4 |
| SW4 (mm) | 55 |
| Carrera de amortiguamiento (mm) | 33 |
| XV1±2 (mm) | 145 |

| | |
|--------------|-----|
| XV2±2 (mm) | 170 |
| XV3±2 (mm) | 195 |
| h14 (mm) | 200 |
| TK (mm) | 40 |
| e9 (mm) | 32 |
| h14 (mm) | 32 |
| UW (mm) | 200 |
| R (mm) | 0.2 |