

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

Código de producto: 40K2C200A1850

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

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



### DATOS TÉCNICOS

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Serie ( mm)</b>                    | 40  |
| <b>Versión ( )</b>                    | K = estandar, magnético   |
| <b>Operación ( )</b>                  | 2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post.                  |
| <b>Materiales ( )</b>                 | C = vástago inox AISI 303 rolado - tuerca vástago inox AISI 304 |
| <b>Diámetro ( mm)</b>                 | 200   |
| <b>Tipo de construcción ( )</b>       | A= estandar   |
| <b>Carrera ( mm)</b>                  | 1850  |
| <b>Opciones de sello ( )</b>          | = standard  |
| <b>Longitud del vástago ( mm)</b>     | 0   |
| <b>Longitud de la varilla 2 ( mm)</b> | 0   |
| <b>Opciones de protección ( )</b>     | = standard  |
| <b>Certificaciones ( )</b>            | = standard  |

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

Código de producto: 40K2C200A1850



### DIMENSIONES

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Ø ( mm )                          | 40    |
| KK ( )                            | M36x2 |
| Ø D11 ( mm )                      | 75    |
| PL ( mm )                         | 25.5  |
| G ( mm )                          | 15    |
| L1 ( mm )                         | 65    |
| AM ( mm )                         | 72    |
| VA ( mm )                         | 8     |
| EE ( )                            | G3/4  |
| WH ( mm )                         | 95    |
| L2 ( mm )                         | 180   |
| ZJ ( mm )                         | 275   |
| VD ( mm )                         | 25    |
| N ( mm )                          | 50.0  |
| RT ( )                            | M16   |
| BG ( mm )                         | 24    |
| TG ( mm )                         | 175   |
| E ( mm )                          | 220   |
| SW1 ( mm )                        | 36    |
| SW3 ( mm )                        | 4     |
| SW4 ( mm )                        | 55    |
| Carrera de amortiguamiento ( mm ) | 48    |
| XV1±2 ( mm )                      | 160   |

|              |     |
|--------------|-----|
| XV2±2 ( mm ) | 185 |
| XV3±2 ( mm ) | 210 |
| h14 ( mm )   | 250 |
| TK ( mm )    | 40  |
| e9 ( mm )    | 32  |
| h14 ( mm )   | 32  |
| UW ( mm )    | 250 |
| R ( mm )     | 0.2 |