

Positioning feedback cylinders ISO 15552 - Serie 6PF

Código de producto: 6PF3P050A0100VEX

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

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



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--|
| Serie | 6PF |
| Operación | 3 = doble efecto, sin amortiguación |
| Materiales | P = varilla de acero cromado, tubo de perfil de aluminio anodizado, juntas de NBR, tuercas y tirantes de acero zincado y junta de varilla de NBR |
| Diámetro (mm) | 50 |
| Tipo de construcción | A = estandar con tuerca |
| Carrera (mm) | 100 |
| vástago más largo (mm) | 0 |
| Opzioni guarnizioni | V = junta vástago FKM |
| Atex | EX = ATEX |

Positioning feedback cylinders ISO 15552 - Serie 6PF

Código de producto: 6PF3P050A0100VEX



DIMENSIONES

| | |
|----------|---------|
| MM (mm) | 20 |
| KK | M16x1,5 |
| B (mm) | 40 |
| PL (mm) | 15.0 |
| L1 (mm) | 25 |
| AM (mm) | 32 |
| VA (mm) | 4 |
| EE | G1/4 |
| WH (mm) | 37 |
| L2 (mm) | 106 |
| L3 (mm) | 5 |
| ZJ (mm) | 143 |
| VD (mm) | 6 |
| N (mm) | 29.5 |
| BG (mm) | 16.0 |
| RT | M8 |
| F (mm) | 14 |
| G (mm) | 8.0 |
| H (mm) | 17 |
| TG (mm) | 46.5 |
| R (mm) | 16 |
| E (mm) | 64.5 |
| SW1 (mm) | 17 |

| | |
|---------------------------------|----|
| SW2 (mm) | 8 |
| SW3 (mm) | 3 |
| SW4 (mm) | 24 |
| Carrera de amortiguamiento (mm) | 22 |