

cilindro redondo

CRDSNU-B-40-160-PPS-A-MG-A1

Número de artículo: 8073982

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 160 mm |
| Diámetro del émbolo | 40 mm |
| Basado en la norma | ISO 15552 |
| Amortiguación | PPS: amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 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) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura ambiente | 0 ... 80 °C |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso | 633 N |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 754 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 232 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 15,8 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 1.327 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 23,8 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la culata | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la camisa del cilindro | Acero inoxidable de aleación fina |