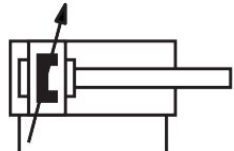


Cilindro redondo CRHD-32- -PPV-A-MS-S6

Número de artículo: 195555

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Carrera | 10 mm...500 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 mm |
| Amortiguación | Amortiguación neumática, regulable en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Émbolo Vástago |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Variantes | Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C |
| Presión de funcionamiento | 1 bar...10 bar |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura ambiente | -20 °C...120 °C |
| Longitud de amortiguación | 17 mm |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 415 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 483 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 106 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 9 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 640 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 26 g |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Material de la tapa | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de las juntas | FPM |
| Material del cuerpo | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del vástagos | Acero inoxidable de alta aleación |