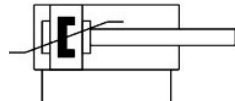


Cilindro normalizado CRDSNU-B-20-25-PPS-A-MG-A1

Número de artículo: 8073979

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Carrera | 25 mm |
| Diámetro del émbolo | 20 mm |
| Basado en la norma | ISO 6432 |
| Amortiguación | Amortiguación neumática autorregulable de fin de recorrido |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 0.1 MPa...1 MPa 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 | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura ambiente | 0 °C...80 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 158 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 188 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 42.1 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 3.9 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 310 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 7.2 g |
| Tipo de fijación | Con accesorios |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del vástagos | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de la camisa del cilindro | Acero inoxidable de alta aleación |