

Cilindro compacto ADVU-32- -A-P-A-R3

Número de artículo: 176855

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Carrera | 1 mm...300 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 mm |
| Amortiguación | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Modo de funcionamiento | Doble efecto |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| Forma constructiva | Émbolo Vástago |
| Detección de posición | Para sensor de proximidad |
| Variantes | Alto nivel de protección contra la corrosión |
| Presión de funcionamiento | 0.08 MPa...1 MPa 0.8 bar...10 bar 11.6 psi...145 psi |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Energía de impacto en las posiciones finales | 0.4 J |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno | 415 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 483 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 49 g |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera | 9 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 300 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 40 g |
| Tipo de fijación | A elegir: Con taladro pasante Con accesorios |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Material tornillos con collar | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de la tapa | Aleación de forja de aluminio |

| Característica | Valor |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Material de las juntas dinámicas | NBR TPE-U (PU) |
| Material del vástago | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de la camisa del cilindro | Aleación de aluminio forjado |