

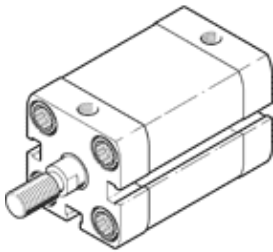
cilindro compacto ADNP-25-40-A-P-A

Número de artículo: 571941
Producto sustituido

FESTO

según ISO 21287, para la detección de posiciones, con rosca exterior en el vástago.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 40 mm |
| Diámetro del émbolo | 25 mm |
| Rosca del vástago | M8 |
| Basado en la norma | ISO 21287 |
| Amortiguación | P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| Construcción | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Variantes | vástago simple |
| Presión de funcionamiento | 0,6 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Energía del impacto en las posiciones finales | 0,24 J |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 247 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 295 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 20 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 19 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 116 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 2 g |
| Tipo de fijación | a elegir: con taladro pasante con rosca interior con accesorios |
| Conexión neumática | M5 |
| Información sobre el material de la tapa | PA reforzado |
| Información sobre el material de las juntas | TPE-U(PU) |
| Información sobre el material del vástago | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Información sobre el material de la camisa del cilindro | Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante |