

Cilindros redondos

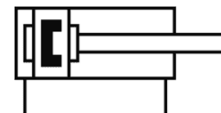
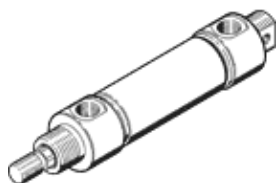
DSEU-8-100-P-A

Número pieza: 188777

FESTO

Tapa de cierre con tornillo prisionero con ranura y pivote con cojinete giratorio.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2011.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Carrera | 100 mm |
| Diámetro del émbolo | 8 mm |
| Amortiguación | P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de la posición | Para detectores de posición |
| Variantes | vástago simple |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 10 bar |
| Forma de funcionamiento | De efecto doble |
| Fluido | Aire seco, lubricado o sin lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 80 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 23 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 30 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 4,3 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 2,3 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 14,4 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática | M3 |
| Indicación sobre el material | contiene sustancias perjudiciales para la pintura |
| Información sobre el material de la tapa | Aleación forjable de aluminio |
| Información sobre el material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Información sobre el material del cuerpo | Acero inoxidable de aleación fina |
| Información sobre el material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |