

Cilindros redondos

DSEU-16-100-P-A-MQ

Número pieza: 188767

FESTO

Culata trasera con conexión de aire transversal al eje del cilindro.
Tipo armonizado. Disponible hasta 2011.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Carrera | 100 mm |
| Diámetro del émbolo | 16 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 | Conexión lateral del aire comprimido |
| 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 | 104 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 121 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 16,2 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 5 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 47,7 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática | M5 |
| 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 | 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 |