

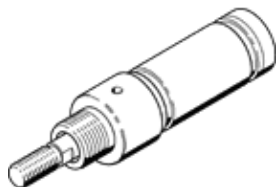
# Cilindros redondos

## ESEU-40-50-P-A-MA

Número pieza: 191174

FESTO

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



### Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	50 mm
Diámetro del émbolo	40 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 axial del aire comprimido
Presión de funcionamiento	2 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	de simple efecto compresión
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, avance	631 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	149,1 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	24 g
Peso básico con carrera de 0 mm	372 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G1/8
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 de aleación fina