

Cilindros redondos

DSEU-63-250-P-A

Número pieza: 188621

FESTO

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



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	250 mm
Diámetro del émbolo	63 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	1.682 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1.870 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	287,2 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	43,9 g
Peso básico con carrera de 0 mm	940,1 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	G1/4
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