

Cilindros redondos DSAA-63- -P-A-S6

Número pieza: 176599

FESTO

Culata trasera con alimentación de aire axial en relación con el eje del cilindro, con juntas termorresistentes hasta 120° C.

Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo Corea.



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	1 ... 500 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Forma 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
Temperatura ambiente	-20 ... 120 °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	1.137 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	43,9 g
Peso básico con carrera de 0 mm	1.397 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	24,8 g
Conexión neumática	G3/4
Información sobre el material de la tapa	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de las juntas	FPM
Información sobre el material del cuerpo	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del vástago	Acero de aleación fina