

Cilindros redondos

DSAA-6- -P-A

Número pieza: 176226

FESTO

Culata trasera con conexión de aire axial al eje del cilindro.
Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo Corea.



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	1 ... 50 mm
Diámetro del émbolo	6 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 ... 80 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	12,7 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	16,9 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	4,8 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	1,4 g
Peso básico con carrera de 0 mm	14 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	0,5 g
Conexión neumática	M5
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