

Cilindros redondos DSAS-25- -PPV-A-CT

Número pieza: 176407

FESTO

Culata posterior con cojinete oscilante.

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

Tipo armonizado. Disponible hasta 2010.



Representación a modo
de ejemplo



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	1 ... 500 mm
Diámetro del émbolo	25 mm
Amortiguación	PPV: Amortiguación neumática regulable a ambos lados
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Carrera de amortiguación	17 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	247,4 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	294,5 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	141 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	11,1 g
Peso básico con carrera de 0 mm	212 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	6,2 g
Conexión neumática	M26x1,5
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
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