

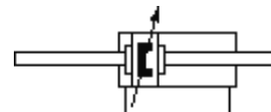
Cilindros redondos

DSAG-63- -PPV-A-S2-CT

Número pieza: 176617

FESTO

Culata posterior con pivote roscado, con vástago doble.
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	63 mm
Rosca del vástago	M16x1,5
Amortiguación	PPV: Amortiguación neumática regulable a ambos lados
Extremo del vástago	Rosca exterior
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	27 mm
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	M45x1,5
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 de aleación fina