

Cilindros redondos

DSAQ-50- -PPV-A-S6

Número pieza: 176556

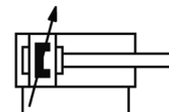
FESTO

Culata trasera con alimentación de aire transversal 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

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Carrera | 1 ... 500 mm |
| Diámetro del émbolo | 50 mm |
| Amortiguación | PPV: Amortiguación neumática regulable a ambos lados |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Forma de funcionamiento | De efecto doble |
| Fluido | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [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 |
| Carrera de amortiguación | 27 mm |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 989 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 1.178 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 892 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 40,1 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 977 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 24,8 g |
| Conexión neumática | M45x1,5 |
| 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 |