

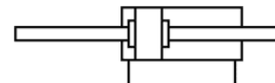
Cilindros redondos DSAG-32- -P-S2-S6

Número pieza: 176454

FESTO

Culata trasera con pivote roscado, con vástago doble y 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 | 32 mm |
| Rosca del vástago | M10x1,25 |
| Amortiguación | P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| 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 |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 415 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 483 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 222 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 15,4 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 312 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 8,9 g |
| Conexión neumática | M26x1,5 |
| 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 inoxidable de aleación fina |