

Cilindros redondos DSAA-32- -P-A-S6

Número pieza: 176443

FESTO

Culata trasera con alimentación de aire axial 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

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Carrera | 1 ... 500 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 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 ... 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 | G1/8 |
| 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 |