

cilindro redondo

DSAG-32- -PPV-A-S2

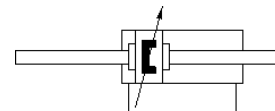
Número de artículo: 172226

Producto sustituido

FESTO

culata trasera con pivote roscado, con vástago doble.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2024. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 1 ... 500 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 mm |
| Rosca del vástago | M10x1,25 |
| Amortiguación | PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 10 bar |
| Modo 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 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Carrera de amortiguación | 19 mm |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso | 415 N |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 483 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 222 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 8,9 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 312 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 15,4 g |
| Conexión neumática | M26x1,5 |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio |
| Material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Material de la carcasa | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |