

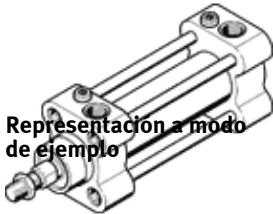
cilindro con tirantes

CRDNG-1 5/8"- -PPV-A-S6

Número de artículo: 185408

FESTO

Anticorrosivo, resistente a la corrosión hasta 120° C. Según ISO 15552, NF E 49 003.1 y UNI 10 290, para detección de posiciones. Con amortiguación de final de carrera regulable en ambos lados.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 2.000 mm |
| Diámetro del émbolo | 1 5/8" |
| Basado en la norma | ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortiguación | PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| Presión de funcionamiento | 0,6 ... 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 | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Temperatura ambiente | -20 ... 120 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 633 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 754 N |
| Conexión neumática | 1/4 NPT |
| Material de la culata | Fundición de acero |
| Material de las juntas | FPM TPE-U(PU) |
| Material de la carcasa | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |