

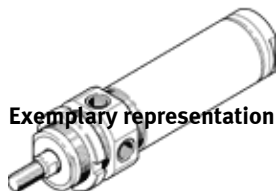
Cilindros redondos CRDG-40- -P-A

Número pieza: 160985

FESTO

resistente a la corrosión,
para detección sin contacto, con anillos elásticos de amortiguación en
las posiciones finales.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2012.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Carrera | 10 ... 500 mm |
| Diámetro del émbolo | 40 mm |
| En base a la norma | ISO 6431 |
| Amortiguación | P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Émbolo Vástago |
| Detección de la posición | Para detectores de posición |
| 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 | 4 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 633 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 754 N |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 22 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 1.160 g |
| Tipo de fijación | a elegir: con rosca exterior con accesorios |
| Conexión neumática | G1/4 |
| Información sobre el material de la tapa | Acero inoxidable de aleación fina |
| Información sobre el material de las juntas | TPE-U(PU) |
| Información sobre el material del cuerpo | Acero inoxidable de aleación fina |
| Información sobre el material del vástago | Acero inoxidable de aleación fina |