

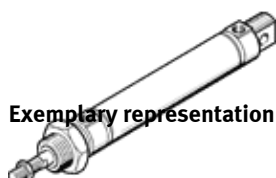
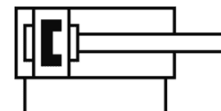
Cilindros redondos CRDSNU-3/4"- -P-A

Número pieza: 185382

FESTO

resistente a la corrosión,
según DIN ISO 6432, para detección sin contacto, en versión
combinada con anillos elásticos de amortiguación en las posiciones
finales.

Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo USA.
Tipo armonizado. Disponible hasta 2012.



Exemplary representation

Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|---|
| Carrera | 0,4 ... 13 " |
| Diámetro del émbolo | 3/4" |
| En base a la norma | ISO 6432 |
| 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 | 4 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 158 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 188 N |
| Conexión neumática | NPT1/8-27 |
| 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 |