

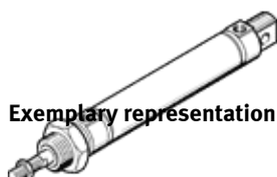
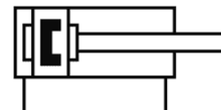
Cilindros redondos CRDSNU-1/2"- -P-A

Número pieza: 185380

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 ... 8 "
Diámetro del émbolo	1/2"
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	51 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	68 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	40,1 g
Conexión neumática	UNF5-44
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