

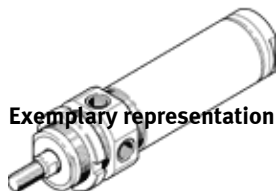
Cilindros redondos CRDG-32- -P-A

Número pieza: 160984

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	32 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	415 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	483 N
Peso adicional por 10 mm de carrera	18 g
Peso básico con carrera de 0 mm	560 g
Tipo de fijación	a elegir: con rosca exterior con accesorios
Conexión neumática	G1/8
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