

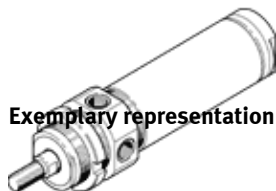
# Cilindros redondos CRDG-63- -P-A

Número pieza: 160987

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	63 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	1.682 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	1.870 N
Peso adicional por 10 mm de carrera	41 g
Peso básico con carrera de 0 mm	2.964 g
Tipo de fijación	a elegir: con rosca exterior con accesorios
Conexión neumática	G3/8
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