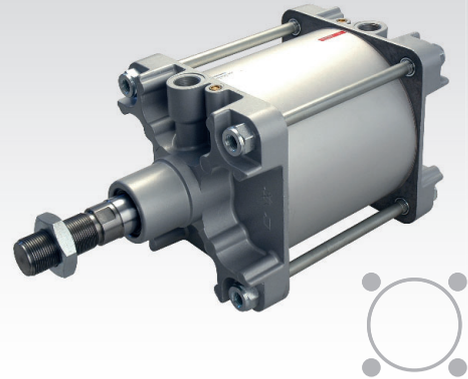


1

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aire filtrado, con o sin lubricación
Presión de trabajo	1,5 ÷ 10 bar
Testerías	fundición a presión de aluminio
Camisa	aluminio anodizado
Tirantes	acero zincado
Pistón	fundición a presión de aluminio
Patín de guía	resina acetálica
Vástago	acero cromado, acero inox bajo pedido
Juntas rascadoras vástago	NBR
Juntas pistón	poliuretano (Ø160) - NBR (Ø200)
Amortiguadores	neumáticos regulables
Otras versiones disponibles	tándem, tándem dos posiciones, tándem contrapuesto, tándem vástago común (bajo pedido)



CLAVE DE CODIFICACIÓN

K	2	0	0	1	6	0	0	0	8	0		
1	2	3	4	5	6	7						

1 Serie	2 Tipología	3 Versión	4 Diámetro (mm)
K = Cilindros neumáticos ISO 15552 Ø 160/200 mm	1 = Vástago acero inox 2 = Vástago acero cromado	00 = D.E. Versión estándar 01 = D.E. Vástago pasante	160 = Ø160 200 = Ø200

D.E. = Doble efecto

5 Carrera (mm)	6 Magnético	7 Variante ATEX
0025 = 25 0150 = 150 0320 = 320 0700 = 700 0050 = 50 0160 = 160 0350 = 350 0800 = 800 0075 = 75 0175 = 175 0400 = 400 0900 = 900 0080 = 80 0200 = 200 0450 = 450 1000 = 1000 0100 = 100 0250 = 250 0500 = 500 0125 = 125 0300 = 300 0600 = 600	M = Versión magnética	X = ATEX (bajo pedido)

Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX

Bajo pedido versiones K190 y K290 con juntas para alta temperatura (máx. 120°C) y versiones con juntas para baja temperatura (máx -30°C)

FIJACIONES Y ACCESORIOS

Ø	Horquilla hembra con clip	Rótula articulada autolubricada	Charnela post. hembra con perno	Contra-chañela a 90° (CETOP)	Charnela hembra estrecha con perno	Charnela post. macho articulada	Charnela post. macho	Brida ant./post.	Pie en ángulo	Charnela ant./post. con perno oscilante	Soporte para charñela intermedia
160											
200	KF-15160	KF-17160	KF-10160A	KF-19160CTA	KF-10160AS	KF-11160S	KF-11160	KF-12160	KF-13160	KF-14160AP	KF-41160200
	KF-15160	KF-17160	KF-10200A	KF-19200CTA	KF-10200AS	KF-11200S	KF-11200	KF-12200	KF-13200	KF-14200AP	KF-41160200

Ø	Chañela intermedia ISO	Sensor DH	Soporte de fijación sensor DH
160			
200	KF-14160	DH	DH-K160200
	KF-14200		DH-K160200