

CARACTERÍSTICAS

Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aire filtrado, con o sin lubricación
Presión de trabajo	1,5 ÷ 10 bar

Testeras	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	NBR
Amortiguadores	neumáticos regulables



CLAVE DE CODIFICACIÓN

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

1 Serie	2 Tipología	3 Versión	4 Diámetro (mm)
K = Cilindros neumáticos ISO 15552 Ø 250/320 mm	1 = Vástago acero inox 2 = Vástago acero cromado	00 = D.E. Versión estándar 01 = D.E. Vástago pasante	250 = Ø250 320 = Ø320

D.E. = Doble efecto

5 Carrera (mm)	6 Magnético
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

FIJACIONES Y ACCESORIOS

Ø	Horquilla hembra con clip	Rótula articulada autolubricada	Charnela post. hembra con perno	Charnela post. macho	Brida ant./pot.	Pie en ángulo	Soporte para charnela intermedia	Charnela intermedia ISO
250								
320	KF-15250	KF-17250	KF-10250AC	KF-11250C	KF-12250	KF-13250	KF-41250	KF-14250
	KF-15320	KF-17320	KF-10320AC	KF-11320C	KF-12320	KF-13320	KF-41320	KF-14320

Sensores magnéticos bajo pedido