



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
Pistón	fundición a presión de aluminio
Patín de guía	resina acetálica
Vástago	acero cromado, acero inox bajo pedido
Juntas pistón	NBR
Casquillo guía vástago	neumáticos regulables
Paragolpes	tándem, tándem dos posiciones
Amortiguadores	tándem contrapuesto, tándem vástago común



CLAVE DE CODIFICACIÓN

K	T	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0		M
1	2	3	4	5	6	7							

1 Serie

KM = Cilindros neumáticos
ISO 15552
Ø 32÷125 mm

Magnético de serie

2 Tipología

1 = Vástago acero inox
2 = Vástago acero cromado

3 Versión

00 = D.E. Versión estándar
01 = D.E. Vástago pasante
60 = S.E. Vástago retraído carrera máx. 50 mm
60 = S.E. Vástago extendido carrera máx. 50 mm
D.E. = Doble efecto
S.E. = Simple efecto

4 Diámetro (mm)

032 = Ø32	080 = Ø80
040 = Ø40	100 = Ø100
050 = Ø50	125 = Ø125
063 = Ø63	

5 Carrera (mm)

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	

6 Variante

F = Predispuesto para bloqueo con protuberancia reducida
G = Predispuesto para bloqueo con protuberancia ISO

7 Magnético

M = Versión magnética
estándar de serie

FIJACIONES Y ACCESORIOS

Ø	Horquilla hembra con clip	Rótula articulada autolubricada	Rótula con perno recto articulado	Rótula con perno en ángulo articulado	Unión autoalineante	Chamela hembra con perno	Contra-chamela a 90° (CETOP)	Contra-chamela a 90°	Contra-chamela a 90° (CNOMO)	Chamela hembra estrecha con perno	Contra-chamela a escuadra articulada
32											
40											
50											
63											
80											
100											
125			-	-	-			-			

Ø	Chamela post. macho articulada	Chamela post. macho	Brida ant/post.	Pie en ángulo	Chamela ant/post. con perno osilante	Soporte para chamela	Chamela intermedia ISO	Sensor DF y banda cubre cables DHF
32								
40								Sujeto a modificaciones
50								
63								
80								
100								
125								