



✓ CARACTERÍSTICAS

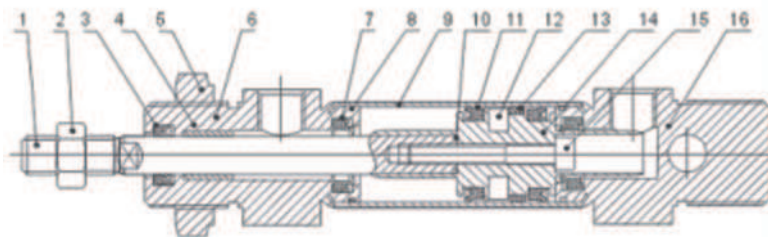
- Los interruptores magnéticos con soportes al cilindro.
- Resistente a la corrosión.
- No requieren lubricación
- Modelos con anillo magnético para control de posición.
- Se suministra con tuerca de fijación y contratuerca del vástago.
- Vástago con rosca hembra.

✓ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

▪ Fluido	Aire
▪ Movimiento	Doble acción
▪ Presión comprimida	15.3kgf/cm ² (1.5Mpa)
▪ Max.Presión comprimida	10.2kgf/cm ² (1.0Mpa)
▪ Min.Presión comprimida	0.5kgf/cm ² (0.05Mpa) 1kg/cm ² (0.1Mpa)
▪ Temperatura de trabajo	-10~+60 c°
▪ Velocidad de Operación	50~750mm/s
▪ Amortiguación	Amortiguación en goma

	Diámetro en Cilindros en Milímetros					
Carrera (mm)	8	10	12	16	20	25
Vástago Ø	0.2	0.3	0.4	0.9	2.7	4
Conexión	M5x0.8				G1/8"	

✓ COMPOSICIÓN DE PARTES

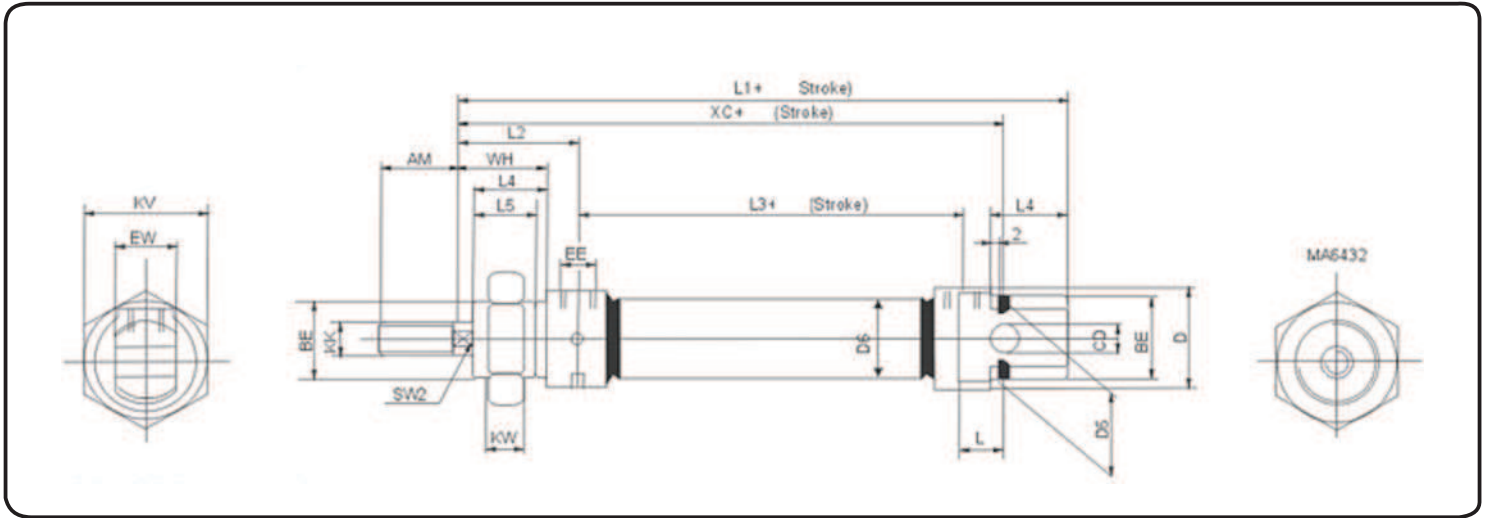


- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. Tuerca del vástago | 10. Anillo de la barra del pistón |
| 2. Vástago | 11. Anillo del Pistón |
| 3. Sello de cubierta | 12. Anillo Magnético (opcional) |
| 4. Cojinete | 13. Anillo de desgaste |
| 5. Tornillo Hexagonal | 14. Pistón |
| 6. Cabeza delantera | 15. Humedad |
| 7. Amortiguación | 16. Tornillo Hembra Hexagonal |
| 8. Anillo | 17. Cabeza Trasera |
| 9. Barril | |

✓ CARRERAS (m.m)

Carrera(mm)	Carrera Estándar	Carrera Max.
8	25 50 75 80 100 125 160 175 200	400
10	25 50 75 80 100 125 160 175 200	400
12	25 50 75 80 100 125 160 175 200	400
16	25 50 75 80 100 125 160 175 200	400
20	25 50 75 80 100 125 160 175 200 250 300	1000
25	25 50 75 80 100 125 160 175 200 250 300	1000

✓ DIMENSIONES (m.m)



Diámetro	Carrera	BE	CD	D	D5	D6	EE	EW	AM	KK	KV	KW	L	L1	L2	L3	L4	L5	SW2	WH	XC
8	12	M12×1.25	4	15	15	12	M5	8	12	M4	19	7	6	78	22	34	12	10	-	16	64
10	12	M16×1.25	4	15	15	12	M5	8	12	M4	19	7	6	78	22	34	12	10	-	16	64
12	16	M16×1.5	6	20	20	16	M5	12	16	M6	24	6	9	89	28	38	17	15	5	22	75
16	16	M16×1.5	6	20	20	16	M5	12	16	M6	24	6	9	95	28	44	17	15	5	22	82
20	20	M22×1.5	8	27	27	22	G1/8"	16	20	M8	30	8	12	112	32	51.6	20	18	7	24	95
25	22	M22×1.5	8	27	27	22	G1/8"	16	22	M10×1.25	30	8	12	119.5	36	53.1	22	20	8	26	104

Notas: _____

Distribuido por:

