

**1**
**CARACTERÍSTICAS**

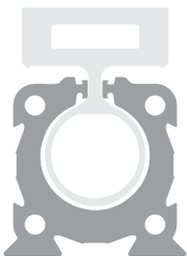
Temperatura ambiente	-20 ÷ 80 °C
Fluido	aire filtrado lubricado (sin lubricación hasta carrera 500 mm)
Presión de trabajo	3 ÷ 10 bar
Testerías	fundición a presión en aleación ligera
Camisa	aluminio anodizado
Pistón	aluminio
Patín de guía	resina acetálica
Juntas pistón	NBR
Paragolpes	mecánicos
Amortiguadores	neumáticos regulables (estándar de serie)
Magnete	bajo pedido


 Versión ATEX disponible bajo pedido  
 CE Ex II 2Gc IIC5 II 2Dc T100°C

**CLAVE DE CODIFICACIÓN**

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

<b>1 Serie</b> S1 = Cilindros sin vástago versión estándar Ø 16÷50 mm	<b>2 Tipología de carro</b> 0 = Carro estándar 2 = Carro medio (excepto Ø16) 3 = Carro largo (excepto Ø16)	<b>3 Alimentación testera izquierda</b> 0 = Ninguna alimentación (ambas cámaras se alimentan por la testera derecha) 1 = Alimentación lateral (excepto Ø16) 2 = Alimentación dorsal (excepto Ø16) 3 = Alimentación posterior (excepto Ø16)
<b>4 Alimentación testera derecha</b> 1 = Alimentación lateral (excepto Ø16) 2 = Alimentación dorsal (excepto Ø16) 3 = Alimentación posterior (excepto Ø16) 4 = Alimentación posterior de ambas cámaras por la testera derecha 5 = Alimentación lateral de ambas cámaras por la testera derecha (sólo Ø16)	<b>5 Diámetro (mm)</b> 16 = Ø16 25 = Ø25 32 = Ø32 40 = Ø40 50 = Ø50	<b>6 Carrera (mm)</b> Hasta 5000 (Ø 16) Hasta 6000 (Ø 25÷50)
<b>7 Magnético</b> M = Versión magnética de serie (Ø 16) bajo pedido (Ø 25 ÷ 50)	<b>8 Variante ATEX</b> X = ATEX (bajo pedido) Para tipos y versiones consultar el catálogo ATEX	


**S1**

- Perfil extrusionado de aluminio Ø 16 ÷ 50 mm
- Carrera hasta 6 m
- Diferentes posibilidades de alimentación de las testerías
- Varias tipologías de carros
- Alta velocidad de traslación 0,2 ÷ 3 m/s

**FIJACIONES Y ACCESORIOS**

Ø	Pie	Pie en ángulo	Placa de fijación	Charnela oscilante	Soporte conexión hembra con rosca	Soporte perno macho con rosca	Soporte conexión hembra sin rosca	Sensor DF y banda cubre cables DHF	Bloqueo cable guía cable sensor DF	Sensor DH	Soporte de fijación para sensor DH
16		-	SF-12016	SF-24016	SF-26016	SF-27016	SF-28016	DF	DF-001	-	-
25	-	SF-13025	SF-12025	SF-24025	SF-26025	SF-27025	SF-28025	-	-	DH	DH-S25
32	-	SF-13032	SF-12032	SF-24032	SF-26032	SF-27032	SF-28032	-	-		DH-S32
40	SF-13040	-	SF-12040	SF-24032	SF-26032	SF-27032	SF-28032	-	-		DH-S40
50	SF-13050	-	SF-12050	-	-	-	-	-	-	-	DH-S50