0822060002

Cilindros de guíado AVENTICS serie SH

2024-03-18

#### Cilindros de guíado AVENTICS serie SH

La serie GPC de AVENTICS se distingue por su elevada capacidad de carga lateral y resistencia a la torsión. El accionamiento y los vástago de guiado son robustos y precisos con par de torsión elevado y absorción de la fuerza transversal.





#### Datos técnicos

SectorIndustriaØ del émbolo12 mmØ del vástago de émbolo6 mmCarrera30 mm

Principio activo de efecto doble
Tipo de cojinetes cojinete deslizante
Émbolo magnético con émbolo magnético

Amortiguación elástico Presión de funcionamiento mín. 2 bar Presión de funcionamiento máx. 8 bar -10 °C Temperatura ambiente mín. Temperatura ambiente mín. 14 °F 70 °C Temperatura ambiente máx. Temperatura ambiente máx. 158 °F Contenido de aceite del aire comprimido min. 0 mg/m<sup>3</sup> Contenido de aceite del aire comprimido máx. 5 mg/m<sup>3</sup> M5 Fuerza de émbolo durante retracción 53 N Fuerza de émbolo durante retracción 11.91 lbf

0822060002

Cilindros de guíado AVENTICS serie SH

Fuerza de émbolo durante extracción 71 N

Fuerza de émbolo durante extracción 15.96 lbf 2024-03-18

Velocidad máx. 0.5 m/s Energía de choque 0.1 J

Fluido Aire comprimido

Tamaño de partículas máx. 50 μm Presión para determinar las fuerzas de émbolo 6,3 bar Peso 0.39 kg

#### Material

Material carcasa Aluminio Superficie Carcasa anodizado Material juntas Poliuretano Material placa frontal Acero, cromado Superficie Placa frontal galvanizado Material Vástagos guía Acero inoxidable Material cojinete bronce sinterizado Material vástago Acero inoxidable N° de material 0822060002

#### Información técnica

Indicación: en las variantes de Ø10 solamente son adecuados los sensores de la serie ST4. Para todas las demás variantes de Ø pueden utilizarse sensores de la serie ST6 y SN3.

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el https://www.emerson.com/en-us/support).

#### **Dimensiones**

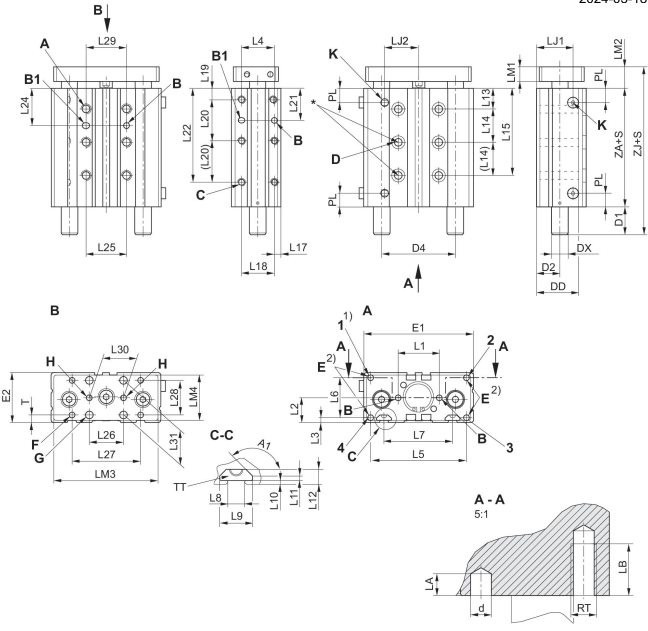


0822060002

Cilindros de guíado AVENTICS serie SH

Ø 10 ... 20

2024-03-18



<sup>\*</sup> Para tornillos según ISO 4762

Indicación: en las variantes de Ø10 solamente son adecuados los sensores de la serie ST4. Para todas las demás variantes de Ø pueden utilizarse sensores de la serie ST6 y SN3.

Ø del émbolo	A RTxLB	A1	B ØdxLA	B1 ØdxDxLA	C RTxLB	DØ	D1 S=10-30	D1 S=40-100	D1 S>100
10	M4x6	-	4H7x4	4H7x5x4	M4x6	3.2	13.5	13.5	13.5
12	M5x8	-	4H7x4	4H7x5x4	M5x8	4.2	0	17.6	32.6
16	M5x8	135°	4H7x4	4H7x5x4	M5x8	4.2	0	20	35
20	M6x10	135°	4H7x4	4H7x5x4	M6x10	5.2	0	20	35



<sup>1)</sup> Orificio roscado solo Ø 20

<sup>2)</sup> Orificio de fijación M4 para accesorio GPC-E

<sup>1, 2, 3, 4:</sup> orificios roscados

S = carrera

0822060002

Cilindros de guíado **AVENTICS** serie SH

Ø del émbolo	D2	D4	DD	DX	E RTxLB	E1	E2	F Ø 1)	G Ø 2)
10	7	-	17.4	8	M4x8	50	21	M4	-
12	14.5	40	20	10	M5x8	58	30.5	M4	4.5
16	15.8	47	28.5	12	M5x8	68	33	M4	5.5
20	16.5	54	30.5	12	M5x10	80	36	M5	5.5
							İ		
Ø del émbolo	H Ø 2)	K	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
10	-	M5	20 ±0,04	10.5	3	-	20	15	-
12	4H9	M5	23 ±0,04	15	4	22	50	22	-
16	4H9	M5	28 ±0,04	16.5	4	25	61	25	43
20	4H9	M5	30 ±0,04	18	3.5	24	70	29	50
Ø del émbolo	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14 S=10	L14 S=20	L14 S>20
10	-	_	_	-	_	15	_	20	20
12	-	_	_	-	_	14.5	_	18	22
16	6.15	12	1.5	1.5	5.5	14	18	25	25
20	6.15	12	1.5	1.5	5.5	15	16	24	24
Ø del émbolo	L15 S=40	L15 S>40	L17	L18	L19	L20 S=10	L20 S>10	L21 S=10	L21 S>10
Ø del émbolo	L15 S=40 55	L15 S>40 55	L17	L18 -	L19 8	L20 S=10 20	L20 S>10 20	L21 S=10	L21 S>10
				L18 - 22	l I				
10		55	15	-	8	20	20	13	13
10 12	55 –	55 58.5	15 4	- 22	8	20 20	20 20	13 18	13 18
10 12 16 20	55 - - -	55 58.5 64 63	15 4 4 4.5	- 22 25 24	8 8 8 8	20 20 18 20	20 20 25 30	13 18 20.5 18	13 18 20.5 23
10 12 16 20	55 - - - - L22 S<40	55 58.5 64 63	15 4 4 4.5 L24 S=10	- 22 25 24 L24 S>10	8 8 8 8	20 20 18 20	20 20 25 30	13 18 20.5 18	13 18 20.5 23
10 12 16 20 Ø del émbolo 10	55 - - -	55 58.5 64 63 L22 S>40 48	15 4 4 4.5 L24 S=10 25	- 22 25 24 L24 S>10 25	8 8 8 8 L25	20 20 18 20 L26	20 20 25 30 L27 20	13 18 20.5 18 L28	13 18 20.5 23 L29 20
10 12 16 20 Ø del émbolo 10 12	55 - - - - L22 S<40	55 58.5 64 63 L22 \$>40 48 48	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5	- 22 25 24 L24 S>10 25 25.5	8 8 8 8 L25 20 20	20 20 18 20 L26 -	20 20 25 30 L27 20 40	13 18 20.5 18 L28 10 20	13 18 20.5 23 L29 20 20
10 12 16 20 Ø del émbolo 10 12 16	55 - - - L22 S≤40 48 - -	55 58.5 64 63 L22 S>40 48 48	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5 26.5	- 22 25 24 25 24 S>10 25 25.5 26.5	8 8 8 8 L25 20 20 25	20 20 18 20 L26 - - 20	20 20 25 30 L27 20 40 40	13 18 20.5 18 L28 10 20	13 18 20.5 23 L29 20 20 25
10 12 16 20 Ø del émbolo 10 12	55 - - - L22 S≤40 48 -	55 58.5 64 63 L22 \$>40 48 48	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5	- 22 25 24 L24 S>10 25 25.5	8 8 8 8 L25 20 20	20 20 18 20 L26 -	20 20 25 30 L27 20 40	13 18 20.5 18 L28 10 20	13 18 20.5 23 L29 20 20
10 12 16 20 Ø del émbolo 10 12 16	55 - - - L22 S≤40 48 - -	55 58.5 64 63 L22 S>40 48 48	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5 26.5	- 22 25 24 25 24 S>10 25 25.5 26.5	8 8 8 8 L25 20 20 25	20 20 18 20 L26 - - 20	20 20 25 30 L27 20 40 40	13 18 20.5 18 L28 10 20	13 18 20.5 23 L29 20 20 25
10 12 16 20 Ø del émbolo 10 12 16 20	55 - - - L22 S≤40 48 - -	55 58.5 64 63 L22 S>40 48 48 58 68	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5 26.5 23	- 22 25 24 L24 S>10 25 25.5 26.5	8 8 8 8 L25 20 20 25 30	20 20 18 20 L26 - - 20 25	20 20 25 30 L27 20 40 40 50	13 18 20.5 18 L28 10 20 20 25	13 18 20.5 23 L29 20 20 25 30
10 12 16 20 Ø del émbolo 10 12 16 20	55 - - - L22 S≤40 48 - - -	55 58.5 64 63 L22 S>40 48 48 58 68	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5 26.5 23	- 22 25 24	8 8 8 8 L25 20 20 25 30	20 20 18 20 L26 - - 20 25	20 20 25 30 L27 20 40 40 50	13 18 20.5 18 L28 10 20 20 25	13 18 20.5 23 L29 20 20 25 30
10 12 16 20  Ø del émbolo 10 12 16 20  Ø del émbolo 110	55 - - - L22 S≤40 48 - - - L30	55 58.5 64 63 L22 S>40 48 48 58 68	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5 26.5 23 LJ1 15.5	- 22 25 24 25 24 25 25 25 25 25 25 26.5 27 LJ2 15	8 8 8 8 L25 20 20 25 30 LM1 5	20 20 18 20 L26 - - 20 25 LM2 13.5	20 20 25 30 L27 20 40 40 50 LM3 48	13 18 20.5 18  L28 10 20 20 25  LM4 19	13 18 20.5 23 L29 20 20 25 30
10 12 16 20  Ø del émbolo 10 12 16 20  Ø del émbolo 110 12	55 - - - L22 S≤40 48 - - - L30 -	55 58.5 64 63 L22 S>40 48 48 58 68	15 4 4 4.5 L24 S=10 25 25.5 26.5 23 LJ1 15.5 24.8	- 22 25 24	8 8 8 8 8 L25 20 20 25 30 LM1 5 8	20 20 18 20 L26 - - 20 25 LM2 13.5 12.7	20 20 25 30 L27 20 40 40 50 LM3 48 55	13 18 20.5 18  L28 10 20 20 25  LM4 19 27	13 18 20.5 23 20 20 20 25 30 PL 8 8.5

Ø del émbolo		TT	ZA	ZJ S=10-30	ZJ S=40-100	ZJ S>100
10	5.5	-	36	63	63	63
12	5	-	34.4	47.1	64.7	79.7
16	6.5	N6	36	49.5	69.5	84.5
20	5.5	N6	36	51.5	71.5	86.5

En carreras intermedias (p. ej.: carrera 10 en diámetro 40) se utiliza para determinar la longitud del cilindro sólido la próxima carrera estándar más

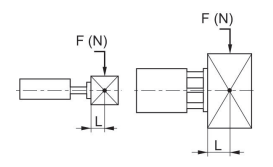


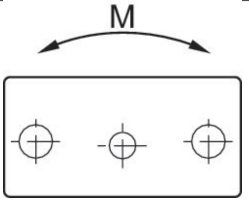
<sup>1)</sup> Orificio de paso con rosca agujero pasante dos agujeros C-C 10 mm.

0822060002

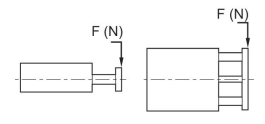
Cilindros de guíado **AVENTICS** serie SH

Par estático permitido M [Nm] 2024-03-18 Carga lateral estática permitida F [N] con distancia L

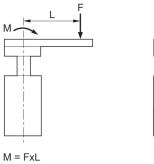


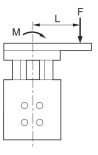


Carga lateral estática permitida F [N]

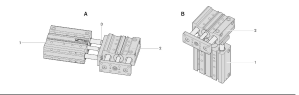


Par estático permitido M [Nm]





Combinaciones GPC



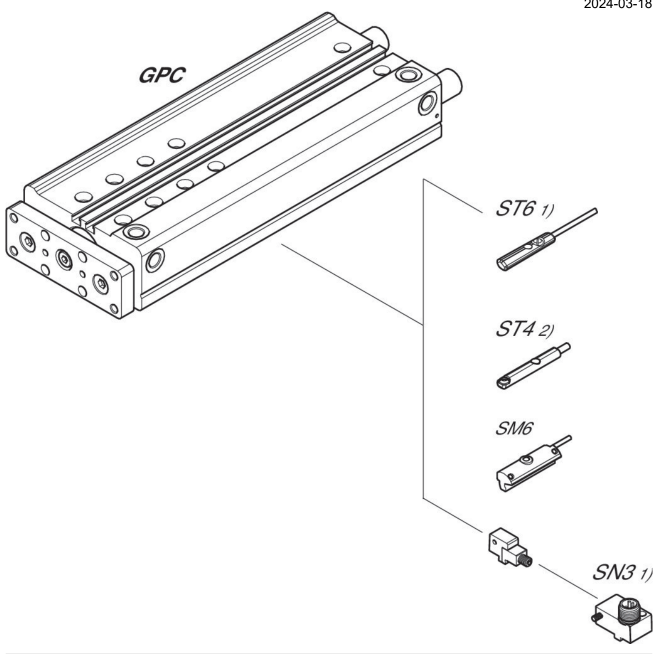
- 1) Cilindro 1
- 2) Cilindro 2 3) Tornillo

0822060002

Cilindros de guíado **AVENTICS** serie SH

Plano de vista general

2024-03-18



INDICACIÓN: Este plano de vista general sirve como orientación para saber en qué lugares pueden fijarse al cilindro los diferentes accesorios. Para ello se ha simplificado la representación. En consecuencia, no está permitido hacer deducciones concretas sobre datos de medidas.

<sup>1) ≤</sup> Ø12 mm (GPC-BV, GPC-E, GPC-TL) 2) Solo para Ø10 mm (GPC-BV) y todos Ø (GPC-ST)