

Cilindros de guiado 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.

- Dos vástagos de guiado con gran capacidad de carga lateral y alta precisión
- Protección anti-torsión para mayor seguridad
- Se puede ajustar la carrera (GPC-E y GPC-ST)
- construcción compacta
- Solución rentable
- Combinaciones directas con Easy-2-Combine



Datos técnicos

Sector

Industria

Tipo

Modelo básico

Ø del émbolo 25 ... 100

Ø del émbolo

100 mm

Ø del vástago de émbolo

25 mm

Carrera

160 mm

Principio activo

de efecto doble

Tipo de cojinetes

cojinete deslizante

Émbolo magnético

con émbolo magnético

Amortiguación

amortiguación elástica

Presión de funcionamiento mín.

1 bar

Presión de funcionamiento máx.

8 bar

Temperatura ambiente mín.

-10 °C

Temperatura ambiente mín.

14 °F

Temperatura ambiente máx.

70 °C

Temperatura ambiente máx.

158 °F

Contenido de aceite del aire comprimido mín.

0 mg/m³

Contenido de aceite del aire comprimido máx.

5 mg/m³

Orificio

G 3/8

Fuerza de émbolo durante retracción

4639 N

Fuerza de émbolo durante retracción	1042.85 lbf
Fuerza de émbolo durante extracción	4948 N
Fuerza de émbolo durante extracción	1112.31 lbf
Velocidad máx.	0.4 m/s
Energía de choque	1 J
Fluido	Aire comprimido
Tamaño de partículas máx.	50 µm
Presión para determinar las fuerzas de émbolo	6,3 bar
Peso	15.2 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	R402000933

Información técnica

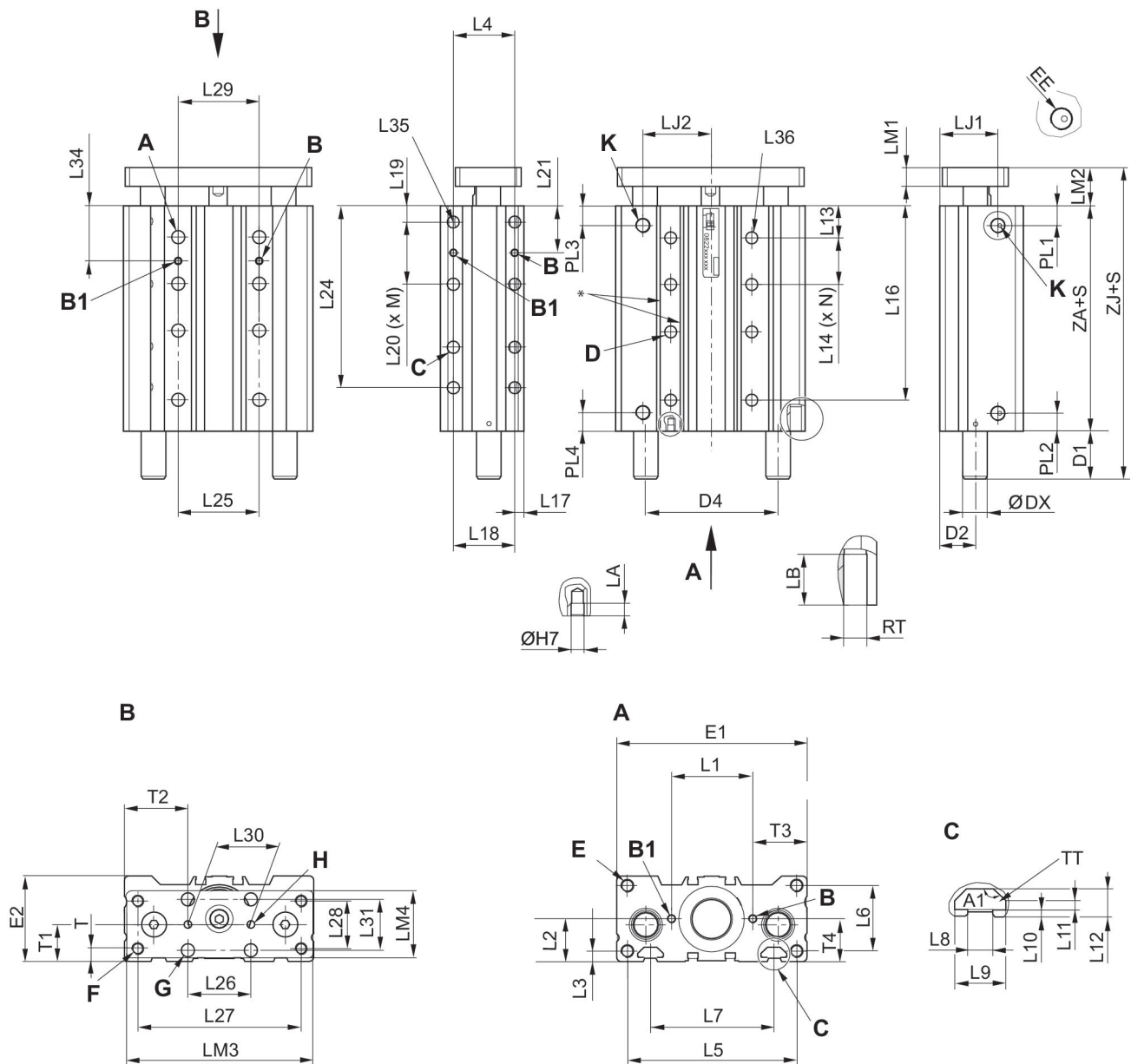
Indicación: en las variantes de Ø10 solamente son adecuados los sensores de la serie ST4. Para todas las demás variantes de Ø pueden utilizarse sensores de la serie ST6 y SN3.

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.

Dimensiones

Ø 25 ... 100



* Para tornillos según ISO 4762

S = carrera

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.

Medidas en función de la carrera émbolo Ø 25 ... 100 mm

Ø del émbolo	A RTxLB	A1	B ØdxLA	B1 ØdxD	C RTxLB	D Ø 1)	D2	D4	DX	E RTxLB
25	M6x10	135°	4x4	4x5	M6x10	5.5	18	59	16	M6x12
32	M8x14	135°	4x4	4x5	M8x14	7.4	23	75.6	20	M6x12
40	M8x14	135°	4x4	4x5	M8x14	7.4	23	86	20	M8x16
50	M10x20	135°	5x5	5x6	M10x20	9.3	27.5	104	25	M8x16
63	M10x20	135°	5x5	5x6	M10x20	9.3	35	124	25	M10x20
80	M12x24	135°	6x6	6x7	M12x25	11.2	39.5	152	32	M12x25
100	M12x24	135°	6x6	6x7	M12x25	11.2	39.5	174	32	M12x25

Ø del émbolo	E1	E2	F Ø 1)	G Ø 2)	H Ø 2)	K EE	L1	L2	L3	L4
25	95	43	M6	6.5	4H8	G 1/8	35 ±0,1	20.5	4.5	25 ±0,1
32	114	48.5	M8	6.5	4H8	G 1/8	44 ±0,1	24	5	33 ±0,1
40	124	54.5	M8	8.5	4H8	G 1/8	53 ±0,15	27	6	40 ±0,15
50	148	64	M8	8.5	4H8	G 1/4	66 ±0,15	32	8	48 ±0,15
63	162	78.5	M10	10.5	5H8	G 1/4	84 ±0,15	39	8	60 ±0,15
80	202	91.5	M12	10.5	5H8	G 1/4	100 ±0,15	46	9	60 ±0,15
100	226	111	M12	12.5	6H8	G 3/8	120 ±0,15	55.5	9	60 ±0,15

Ø del émbolo	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L15
25	85	34	52	6.15	12	1.5	1.5	5.5	16.5	25
32	105	26	70	8.2	16.7	2.2	2.8	9	20.5	33
40	110	42	80	8.2	16.7	2.2	2.8	9	20	40
50	133	34.5	93	8.2	16.7	2.2	2.8	9	23	48
63	147	62	112	10.2	20.3	6	6	16	24	60
80	182	54.5	132	10.2	20.3	6	6	16	33.5	60
100	206	76	155	10.2	20.3	6	6	16	32.5	60

Ø del émbolo	L17	L18	L19	L22	L25	L26	L27	L28	L29	L30
25	5.5	25	8	32	32	30	81	23	32 ±0,1	30 ±0,2
32	6.5	33	10	42	42	32	97	30	42 ±0,1	32 ±0,2
40	6	40	10	53	53	42	107	30	53 ±0,15	42 ±0,2
50	7.5	48	12	63	63	53	134	40	63 ±0,15	53 ±0,2
63	11	60	12	80	80	63	140	48	80 ±0,15	63 ±0,2
80	12	60	13	96	96	80	176	52	96 ±0,15	80 ±0,2
100	12	60	13	119	119	96	204	64	119 ±0,15	96 ±0,2

Ø del émbolo	L31	LJ1	LJ2	LM1	LM2	LM3	LM4	PL1	PL2	PL3
25	24	29.6	32	10	15.5	93	33	11	11	11
32	25	40	40.5	12	18.5	112	43	13.5	13.5	13.5
40	32.5	37.8	44	12	19.5	122	43	12	12	12
50	40	54.5	50.5	15	23.5	146	52	13	13	13
63	48	57	59	15	24	160	67	13.7	13.7	13.7
80	60	77.5	74.5	20	30	200	76	23	23	23
100	60	68.5	86.5	20	31	224	84	21.5	21.5	21.5

Ø del émbolo	PL4	T	T1	T2	T3	T4	TT	ZA
25	11	6.5	18 ±0,4	32,5 ±0,4	30 ±0,05	20,5 ±0,05	N6	42 3)
32	13.5	8	23 ±0,4	41 ±0,4	35 ±0,05	24 ±0,05	N8	46.5
40	12	8	23 ±0,4	41 ±0,4	35,5 ±0,1	27 ±0,1	N8	44
50	13	7.5	27,5 ±0,4	47,5 ±0,4	41 ±0,1	32 ±0,1	N8	46
63	13.7	11	35 ±0,4	49,5 ±0,5	39 ±0,1	39 ±0,1	N10	51
80	23	13.5	39,5 ±0,45	61 ±0,5	51 ±0,2	46 ±0,2	N10	77
100	21.5	18.5	50,5 ±0,45	65 ±0,5	53 ±0,2	55,5 ±0,2	N10	77

S = carrera

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

1) Orificio de paso con rosca

2) agujero pasante

3) Para carrera 150, ZA = 52, para carrera 25, ZA = 47 dos agujeros C-C 10 mm.

Medidas en función de la carrera

Ø del émbolo	S=10 D1	S=20 D1	S=25 D1	S=30 D1	S=40 D1	S=50 D1	S=75 D1	S=100 D1	S=125 D1	S=150 D1
25	0	0	0	0	0	0	11	11	27	27
32	-	-	17	17	17	17	17	17	35	35
40	-	-	19	19	19	19	19	19	37	37
50	-	-	25	25	25	25	25	25	55	55
63	-	-	19	19	19	19	19	19	49	49
80	-	-	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	38.5	38.5
100	-	-	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	37.5	37.5

Ø del émbolo	S=160 D1	S=200 D1	S=10 L14	S=20 L14	S=25 L14	S=30 L14	S=40 L14	S=50 L14	S=75 L14	S=100 L14
25	27	27	19	25	25	25	25	25	25	25
32	35	35	30	30	30	33	33	33	33	33
40	37	37	30	30	30	40	40	40	40	40
50	55	55	25	25	25	48	48	48	48	48
63	49	49	28	28	28	28	28	28	60	60
80	38.5	38.5	35	35	35	60	60	60	60	60
100	37.5	37.5	37	37	37	60	60	60	60	60

Ø del émbolo	S=125 L14	S=160 L14	S=200 L14
25	25	25	25
32	33	33	33
40	40	40	40
50	48	48	48
63	60	60	60
80	60	60	60
100	60	60	60

S = carrera

Medidas en función de la carrera N ... L16

Ø del émbolo	S=10 N	S=20 N	S=25 N	S=30 N	S=40 N	S=50 N	S=75 N	S=100 N	S=125 N	S=160 N
25	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3
32	-	-	1	1	1	1	2	3	3	3
40	-	-	1	1	1	1	2	2	3	3
50	-	-	1	1	1	1	1	2	2	3
63	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2
80	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2
100	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2

Ø del émbolo	S=200 N	S=40 L16	S=50 L16	S=100 L16	S=125 L16	S=160 L16	S=200 L16
25	3	65.5	-	125.5	150.5	185.5	225.5
32	3	-	76	-	151	186	226
40	3	-	-	-	-	184	224
50	3	-	-	-	148	-	223
63	3	-	-	127	-	187	-
80	3	-	-	143.5	-	203.5	-
100	3	-	-	144.5	-	204.5	-

S = carrera

Medidas en función de la carrera L20 ... L21

Ø del émbolo	S=20 L20	S=25 L20	S=30 L20	S=40 L20	S=50 L20	S=75 L20	S=100 L20	S=125 L20	S=160 L20	S=200 L20
25	22	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32	35	35	42	42	42	42	42	42	42	42
40	30	30	53	53	53	53	53	53	53	53
50	30	30	30	30	30	63	63	63	63	63
63	30	30	30	30	30	80	80	80	80	80
80	47	47	47	47	47	96	96	96	96	96
100	49	49	49	49	49	49	119	119	119	119

Ø del émbolo	S=20 L21	S=25 L21	S=30 L21	S=40 L21	S=50 L21	S=75 L21	S=100 L21	S=125 L21	S=160 L21	S=200 L21
25	19	24	24	24	24	24	24	24	24	24
32	27.5	27.5	31	31	31	31	31	31	31	31
40	25	25	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5
50	27	27	27	27	27	43.5	43.5	43.5	43.5	43.5
63	27	27	27	27	27	52	52	52	52	52
80	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	61	61	61	61	61
100	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5	72.5	72.5	72.5	72.5

S = carrera

Medidas en función de la carrera M ... L24

Ø del émbolo	S10 M	S20 M	S25 M	S30 M	S40 M	S50 M	S75 M	S100 M	S125 M	S160 M
25	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3
32	-	-	1	1	1	1	2	2	3	3
40	-	-	1	1	1	1	1	2	2	3
50	-	-	1	1	1	1	1	1	2	2
63	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
80	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
100	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1

Ø del émbolo	S200 M	S40 L24	S50 L24	S75 L24	S100 L24	S125 L24	S160 L24	S200 L24
25	3	60	70	95	-	145	180	220
32	3	-	-	-	122.5	-	182.5	222.5
40	3	-	-	91	-	-	-	216
50	3	-	-	-	116	-	176	-
63	2	-	-	-	-	142	-	217
80	2	-	-	-	-	160	195	-
100	1	-	-	-	-	-	195	235

S = carrera

Medidas en función de la carrera L34 ... L35

Ø del émbolo	S10 L34	S20 L34	S25 L34	S30 L34	S40 L34	S50 L34	S75 L34	S100 L34	S125 L34	S160 L34
25	26	29	29	29	29	29	29	29	29	29
32	35.5	35.5	35.5	37	37	37	37	37	37	37
40	35	35	35	40	40	40	40	40	40	40
50	35.5	35.5	35.5	47	47	47	47	47	47	47
63	38	38	38	38	38	38	54	54	54	54
80	51	51	51	51	51	63.5	63.5	63.5	63.5	63.5
100	51	51	51	51	51	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5

Ø del émbolo	S200 L34	S10 L35	S20 L35	S25 L35	S30 L35	S40 L35	S50 L35	S75 L35	S100 L35	S125 L35
25	29	4	4	4	4	6	6	8	8	10
32	37	4	4	4	4	4	4	6	8	8
40	40	4	4	4	4	4	4	6	6	6
50	47	4	4	4	4	4	4	4	6	6
63	54	4	4	4	4	4	4	4	4	6
80	63.5	4	4	4	4	4	4	4	4	6
100	62.5	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Ø del émbolo	S160 L35	S200 L35
25	10	10
32	10	10
40	8	10
50	8	8
63	6	8
80	6	6
100	6	6

S = carrera

Medidas en función de la carrera

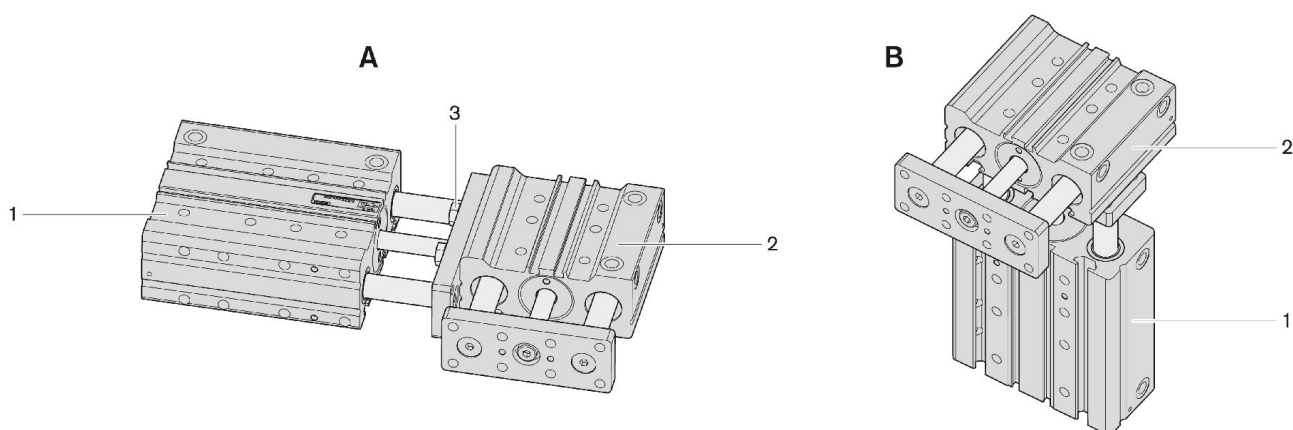
Ø del émbolo	S10 L36	S20 L36	S25 L36	S30 L36	S40 L36	S50 L36	S75 L36	S100 L36	S125 L36	S160 L36
25	4	4	4	4	6	6	8	10	10	10
32	4	4	4	4	4	6	6	8	10	10
40	4	4	4	4	4	4	6	6	8	10
50	4	4	4	4	4	4	4	6	8	8
63	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
80	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8
100	4	4	4	4	4	4	4	6	6	8

Ø del émbolo	S200 L36	S10 ZJ	S20 ZJ	S25 ZJ	S30 ZJ	S40 ZJ	S50 ZJ	S75 ZJ	S100 ZJ	S125 ZJ
25	10	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	57.5	68.5	68.5	84.5
32	10	-	-	82	-	-	82	82	82	100
40	10	-	-	82.6	-	-	82.6	82.6	82.6	124.5
50	10	-	-	94.5	-	-	94.5	94.5	94.5	124.6
63	10	-	-	94.6	-	-	94.6	94.6	94.6	145.5
80	8	-	-	117.5	-	-	117.5	117.5	117.5	145.5
100	8	-	-	117.5	-	-	117.5	117.5	117.5	145.5

Ø del émbolo	S160 ZJ	S200 ZJ
25	84.5	84.5
32	100	100
40	124.5	124.5
50	124.6	124.6
63	145.5	145.5
80	145.5	145.5
100	145.5	145.5

S = carrera

Combinaciones GPC



1) Cilindro 1

2) Cilindro 2

3) Tornillo

Carreras mínimas del cilindro 1 en la combinación de 2 cilindros de guía

Ø del émbolo	S
32	25
40	25
50	30
63	30
80	35
100	40

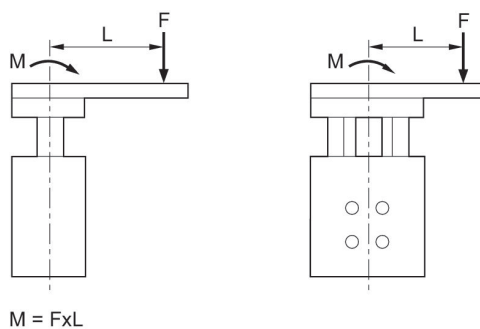
S = carrera

Carreras mínimas del cilindro 2 en la combinación de 2 cilindros de guía

Ø del émbolo	Ø 2	A	B	3
10	12	–	–	M4x12
12	16	–	–	M5x15
16	20	–	–	M5x18
20	25	–	–	M6x20
25	32	25	15	M6x20
32	40	30	30	M8x25
40	50	30	30	M8x30
50	63	55	30	M10x30
63	80	55	55	M10x35
80	100	55	30	M12x40

A = carrera mín.: grupo A B = carrera mín.: grupo B 3 = tornillo

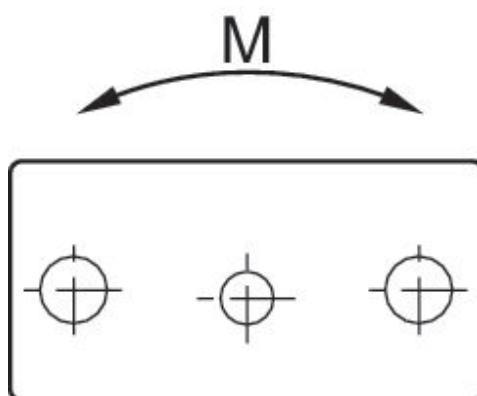
Par estático permitido M [Nm]



Ø del émbolo	S 5–30	S >30	S 35–50	S 55–100	S >100
10	1,5	1,5	–	–	–
12	2	3.5	–	–	–
16	4.5	14	–	–	–
20	4.5	14	–	–	–
25	4.6	–	4.9	9.4	14.5
32	15.2	–	16.5	17.2	26.4
40	15.3	–	15.3	17.2	26.4
50	26	–	26	28.9	51.6
63	26	–	26	28.9	51.6
80	52.1	–	52.1	57.9	90.3
100	52.3	–	52.3	57.9	90.4

S = carrera

Par estático permitido M [Nm]

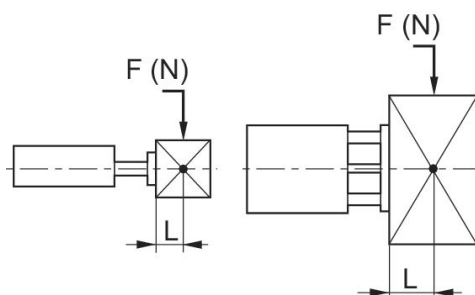


Ø del émbolo	S=10	S=20	S=25	S=30	S=40	S=50	S=75	S=100	S=125	S=160
10	1.75	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	0.85	0.75	–	–
12	0.56	0.48	0.46	0.42	0.62	0.56	0.44	0.38	0.32	0.26
16	1.48	1.32	1.25	1.2	1.72	1.57	1.29	1.15	0.99	0.82
20	1.7	1.51	1.43	1.38	1.97	1.81	1.49	1.32	1.13	0.95
25	3.11	2.6	–	2.23	1.96	1.74	2.41	2.02	2.42	2.05
32	–	–	8.17	–	–	6.4	5.26	4.47	5.45	4.67
40	–	–	9.19	–	–	7.22	5.95	5.05	6.17	5.29
50	–	–	17	–	–	13.6	11.4	9.73	13.6	11.8
63	–	–	20.1	–	–	16.1	13.4	11.5	16.1	14
80	–	–	42.1	–	–	34.9	29.8	26	32.4	28.5
100	–	–	47.8	–	–	39.7	33.9	29.6	37	32.5

Ø del émbolo	S=200
10	–
12	–
16	–
20	–
25	1.75
32	4.01
40	4.55
50	10.3
63	12.2
80	24.9
100	28.5

S = carrera

**Carga lateral estática permitida F [N]
con distancia L**



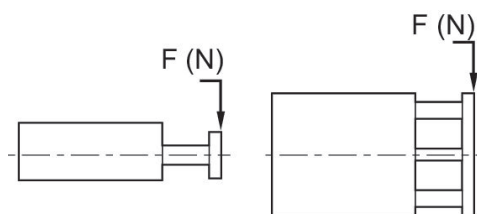
Carga lateral estática permitida F [N] con distancia L

Ø del émbolo	L	S=10	S=20	S=25	S=30	S=40	S=50	S=75	S=100	S=125
10	25	12	11	11	10	10	9	8	7	–
12	25	28	24	23	21	31	28	22	19	16
16	50	63	56	53	51	73	67	55	49	42
20	50	63	56	53	51	73	67	55	49	42
25	50	53.2	48.4	–	44.4	41	38.1	59	51.9	65.4
32	50	–	–	139	–	–	118	103	90.8	116
40	50	–	–	138	–	–	118	102	90.4	116
50	50	–	–	218	–	–	187	164	146	215
63	50	–	–	217	–	–	186	163	145	214
80	50	–	–	392	–	–	342	304	273	356
100	50	–	–	390	–	–	341	302	272	354

Ø del émbolo	S=150	S=160	S=200
10	–	–	–
12	13	–	–
16	35	–	–
20	35	–	–
25	–	57.3	50.1
32	–	102	90.2
40	–	102	89.9
50	–	191	169
63	–	190	169
80	–	318	284
100	–	318	284

S = carrera

Carga lateral estática permitida F [N]

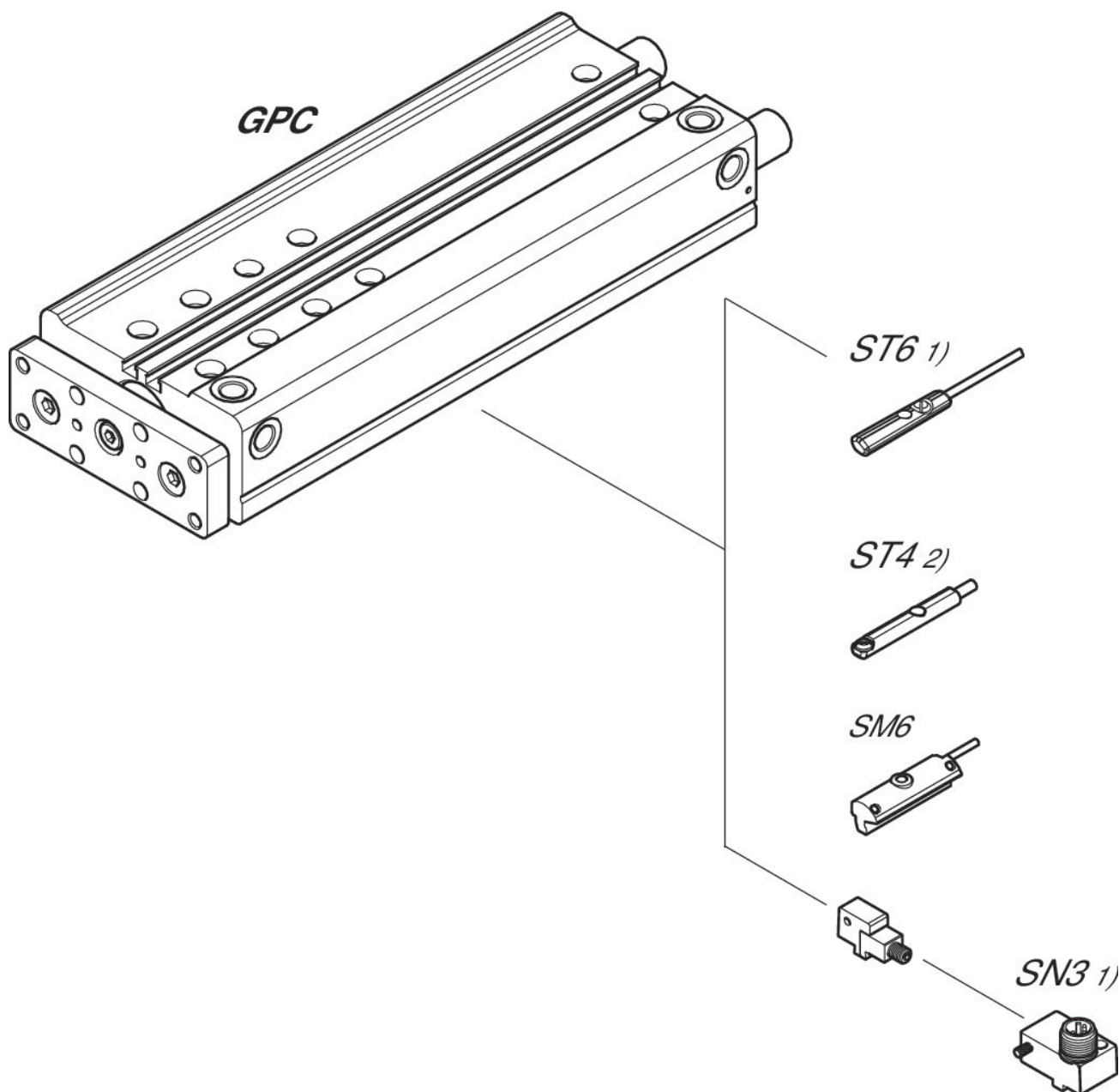


Ø del émbolo	S=10	S=20	S=25	S=30	S=40	S=50	S=75	S=100	S=125	S=150
25	106	88	–	76	66	59	82	69	82	–
32	–	–	216	–	–	169	139	118	144	–
40	–	–	214	–	–	168	138	118	144	–
50	–	–	327	–	–	262	218	187	261	–
63	–	–	324	–	–	260	217	186	260	–
80	–	–	554	–	–	459	392	342	427	–
100	–	–	549	–	–	456	390	341	425	–

Ø del émbolo	S=160	S=200
25	70	59
32	124	106
40	123	106
50	227	197
63	226	196
80	374	328
100	373	327

S = carrera

Plano de vista general



1) $\leq \varnothing 12$ mm (GPC-BV, GPC-E, GPC-TL)

2) Solo para $\varnothing 10$ mm (GPC-BV) y todos $\varnothing$ (GPC-ST)

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.