R412019811

- Son ideales para movimientos sencillos de montaje y apriete, espacios de montaje estrechos y carreras cortas.
- El montaje en las partes móviles de la máquina es posible gracias a su bajo peso
- · Concepto de conexión inteligente
- Disponibles en diámetros de pistón de 12 mm a 100 mm
- Disponibles como vástago de pistón, cilindros de simple o doble efecto, con un vástago hueco, como versión con seguro antigiro con una placa frontal, o en una versión especialmente corta sin imán

Cilindros de carrera corta AVENTICS serie SSI (ISO 15524)

Los cilindros AVENTICS de la serie SSI son cilindros de carrera corta que cumplen con la norma ISO 15524. Los cilindros son compactos, hasta un 30 % más ligeros que los cilindros similares gracias a los perfiles optimizados en el peso. Además, proporcionan un alto grado de flexibilidad en el montaje del sensor y una amortiguación elástica extremadamente efectiva.





Datos técnicos

Sector Industria
Normas ISO 15524
Ø del émbolo 16 mm
Carrera 20 mm
Orificios M5

Principio activo de efecto doble

Amortiguación Amortiguación elástica

Émbolo magnético Émbolo con imán Requisitos ambientales Norma industrial

Tipo de rosca de vástago de émbolo Vástago de émbolo: rosca interior

Rosca del vástago de émbolo M4 Vástago simple

Rascador Rascador industrial estándar

Presión para determinar las fuerzas de émbolo 6,3 bar Fuerza de émbolo durante retracción 95 N Fuerza de émbolo durante extracción 127 N Temperatura ambiente mín. -20 °C Temperatura ambiente máx. 80 °C Presión de funcionamiento mín.



Serie SSI 2024-08-09

R412019811

Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Energía de choque	0.06 J
Peso 0 mm de carrera	0.064 kg
Peso +10 mm de carrera	0.017 kg
Carrera máx.	100 mm
Fluido	Aire comprimido
Temperatura del medio mín.	-20 °C
Temperatura del medio máx.	80 °C
Tamaño de partículas máx.	50 μm
Contenido de aceite del aire comprimido min.	0 mg/m³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	5 mg/m³

Material

Vástago Acero inoxidable

Material de rascador Caucho de nitrilo butadieno Material juntas Caucho de nitrilo butadieno

Material de la tapa frontal

Tubo de cilindro

Tapa final

N° de material

Latón

Aluminio

Aluminio

R412019811

Información técnica

Haga uso de nuestro configurador de Internet para pedir variantes con rosca exterior.

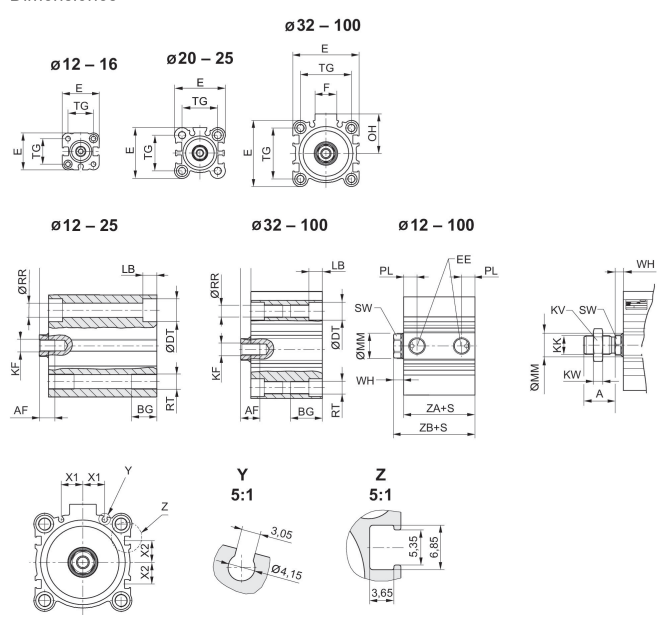
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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).



R412019811 Dimensiones



S = carrera

Ø del émbolo	A ±0.3	AF	BG	ØDT	Е	EE	F	KF	KK 1)
12	10,5	6	7	6,5	25	M5	-	M3	M4
16	12	8	7	6,5	29	M5	-	M4	M6
20	14	7	10	9	36	M5	-	M5	M8
25	17,5	12	10	9	40	M5	-	M6	M10x1,25
32	21,5	13	16	9	45	G 1/8	17	M8	M12x1,25
40	21,5	13	16	9	52	G 1/8	17	M8	M12x1,25
50	26,5	15	20	11	64	G 1/4	21	M10	M16x1,5
63	26,5	15	25	14	77	G 1/4	21	M10	M16x1,5

Serie SSI 2024-08-09

R412019811

Ø del émbolo	A ±0.3	AF	BG	ØDT	Е	EE	F	KF	KK 1)
80	34	21	30	17,5	98	G 3/8	26	M16	M20x1,5
100	33	27	30	17,5	117	G 3/8	26	M20	M20x1,5

Ø del émbolo	KK 2)	KV 1)	KV 2)	KW 1)	KW 2)	LB máx.	ØMM f8	ОН	PL
12	M5	7	8	2,2	2,7	3,5	6	-	5,5
16	M6	10	10	3,2	3,2	3,5	8	-	5,5
20	M8	13	13	4	4	5,5	10	-	5,5
25	M10x1,25	17	17	6	6	5,5	12	-	5,5
32	M14x1,5	18	22	6	8	5,5	16	27	7,5
40	M14x1,5	18	22	6	8	5,5	16	31	7,5
50	M18x1,5	24	27	8	9	8	20	39	10,5
63	M18x1,5	24	27	8	9	10,5	20	45,5	10,5
80	M22x1,5	30	32	10	10	13,5	25	59	12,5
100	M26x1,5	30	41	10	13,5	13,5	32	65	14

Ø del émbolo	ØRR	RT	SW	TG	WH 3)	WH 4)	X1	X2	ZA±0,2
12	3,7	M4	5	15,5 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	28
16	3,7	M4	7	20 ±0,3	3,5 ±1,5	3,5 ±1,5	0	0	30,5
20	5,55	M6	8	25,5 ±0,3	4,5 ±1,5	4,5 ±1,5	5,7	4,275	31,5
25	5,55	M6	10	28 ±0,3	5 ±1,5	5 ±1,5	6	5	32,5
32	5,55	M6	13	34 ±0,3	7 ±2	7 ±2	8,5	7,5	33
40	5,55	M6	13	40 ±0,3	7 ±2	7 ±2	10,75	11	39,5
50	7,4	M8	17	50 ±0,5	8 ±2	7 ±2	14	13	40,5
63	9,3	M10	17	60 ±0,5	8 ±2	7 ±2	17	17	46
80	11,2	M12	22	77 ±0,5	10 ±2	9,5 ±2	23,5	21	53,5
100	11,2	M12	27	94 ±0,5	12 ±2,5	10,5 ±2,5	31	28	63

Ø del émbolo	ZB±2 3)	ZB±2 4)
12	31,5	31,5
16	34	34
20	36	36
25	37,5	37,5
32	40	40
40	46,5	46,5
50	48,5	47,5
63	54	53
80	63,5	63
100	75	73,5

¹⁾ Compatible con accesorio de vástago de émbolo

²⁾ Compatible con productos de otros fabricantes

³⁾ Rosca interior

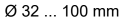
⁴⁾ rosca exterior

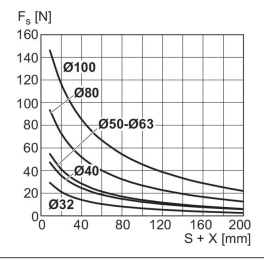
Serie SSI 2024-08-09

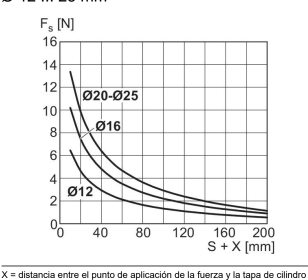
R412019811

Fuerza lateral máxima permitida

Ø 12 ... 25 mm







Fuerza lateral máxima permitida

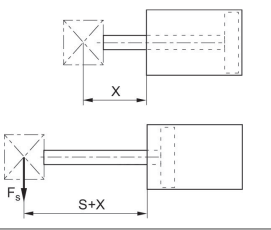
X = distancia entre el punto de aplicación de la fuerza y la tapa de cilindro FS = fuerza lateral

S = carrera

FS = fuerza lateral

S = carrera

Fuerza lateral máxima permitida Ø 12 ... 25 mm

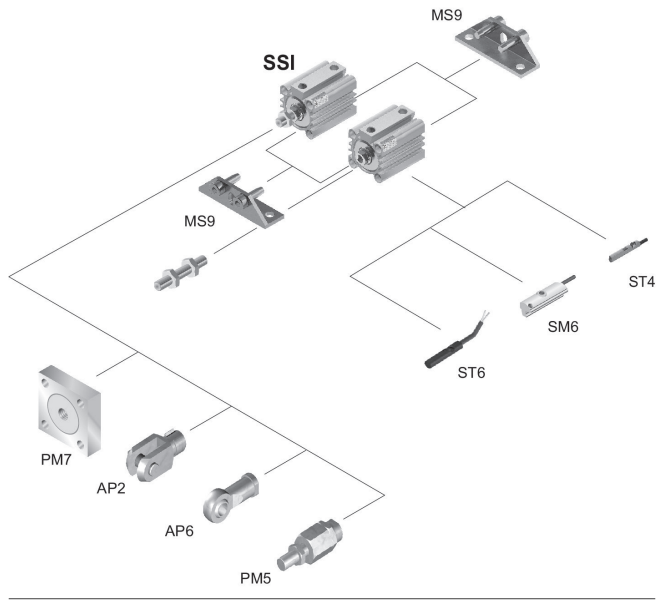


X = distancia entre el punto de aplicación de la fuerza y la tapa de cilindro FS = fuerza lateral

S = carrera

Serie SSI 2024-08-09

R412019811 Plano de vista general



Haga uso de nuestro configurador de Internet para pedir variantes con rosca exterior.

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.