

Cilindros compactos AVENTICS serie CCI (ISO 21287)

Los cilindros AVENTICS serie CCI (ISO 21287) poseen una construcción innovadora y compacta, además de un diseño fácil de limpiar. La serie CCI (ISO 21287) es ideal para carreras largas y mayores requisitos para tiempos de ciclo optimizados y masas en movimiento. Los detectores pueden instalarse de manera fácil y rápida en todos los lados y en todas las longitudes de cilindro.



Datos técnicos

Sector	Industria
Normas	ISO 21287
Ø del émbolo	32 mm
Carrera	15 mm
Orificios	G 1/8
Principio activo	De efecto simple, retraído sin presión
Amortiguación	Amortiguación elástica
Émbolo magnético	Émbolo con imán
Requisitos ambientales	Norma industrial
Tipo de rosca de vástago de émbolo	Rosca interior
Rosca del vástago de émbolo	M8
Vástago	pasante
Rascador	Rascador industrial estándar
Presión para determinar las fuerzas de émbolo	6,3 bar
Fuerza de émbolo durante retracción	35 N
Fuerza de émbolo durante extracción	400 N
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Presión de funcionamiento mín.	1.5 bar

Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Energía de choque	0.4 J
Peso 0 mm de carrera	0.25 kg
Peso +10 mm de carrera	0.052 kg
Carrera máx.	25 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/m ³
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	5 mg/m ³

Material

Vástago	Acero inoxidable
Material de rascador	Poliuretano
Material juntas	Poliuretano
Material de la tapa frontal	Aluminio
Tubo de cilindro	Aluminio
Tapa final	Aluminio
N° de material	R422001615

Información técnica

En cilindros con vástago de émbolo prolongado, las medidas "WH" y "ZB" aumentan el equivalente a la prolongación del vástago de émbolo.

Ø de émbolo 50/63, carrera < 5 mm: AF= 11 mm

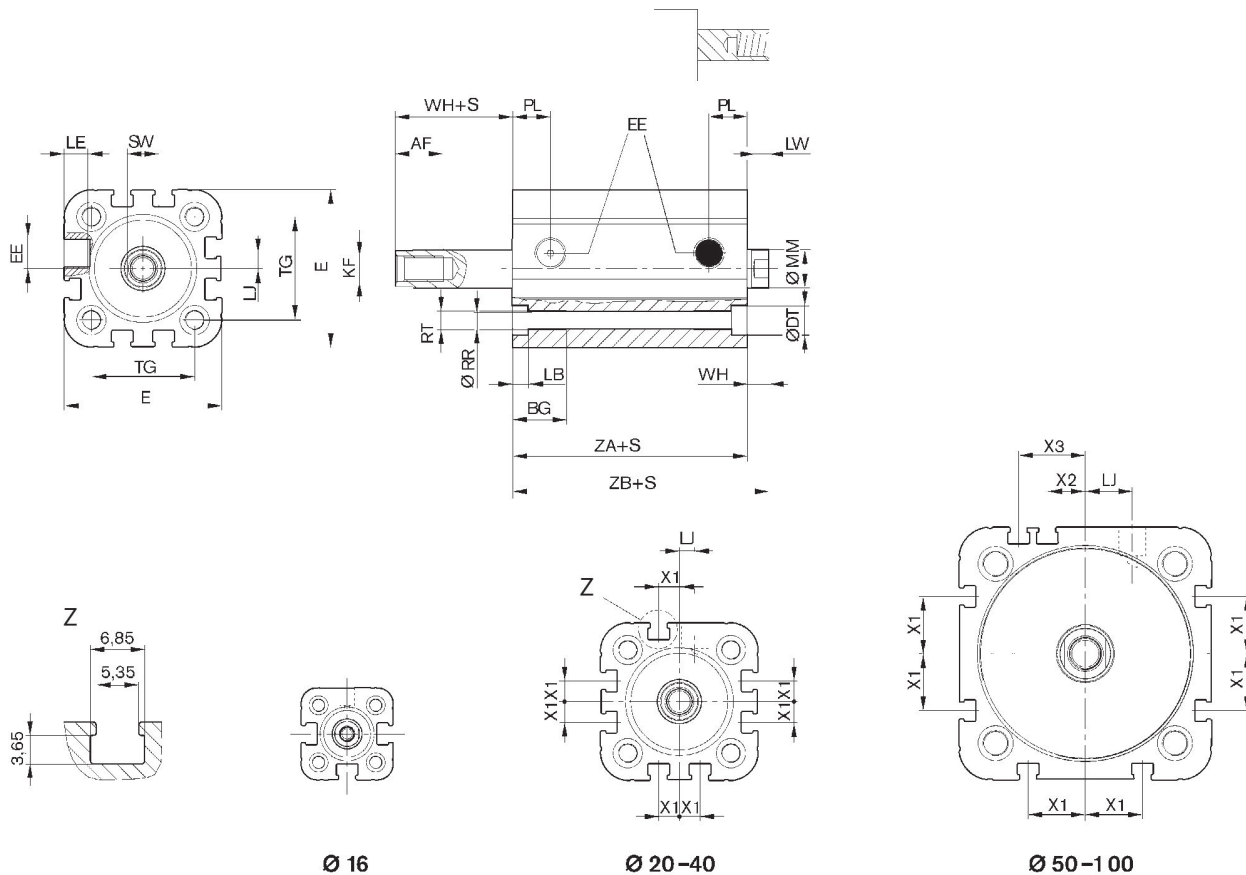
Ø de émbolo 80/100, carrera < 5 mm: AF= 15 mm

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



S = carrera

Ø del émbolo	AF	BG	DT	E	EE	KF	LB	LE	LJ
16	10	15	6	29.3	M5	M4	3.5	4.5	-
20	12	15.5	7.5	36.3	M5	M6	4.5	4.5	4.5
25	12	15.5	8	40.3	M5	M6	4.5	4.5	4
32	12	17	8.6	50	G 1/8	M8	5	7.5	4.85
40	12	17	9.2	58	G 1/8	M8	5	7.5	9.85
50	16	17	11	68.3	G 1/8	M10	5	7.5	12
63	16	17	11	80	G 1/8	M10	5	7.5	14.8
80	20	20	15	96	G 1/8	M12	5	7.5	22
100	20	20	15	116	G 1/8	M12	5	7.5	27

Ø del émbolo	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1
16	4	8	8	3.3	M4	7	18	4,8 ±0,9	-
20	4	10	10	4.2	M5	8	22	5,6 ±0,9	4.2
25	4	10	10	4.2	M5	8	26	5,6 ±0,9	4.5
32	4.5	12	12	5.1	M6	10	32.5	7,4 ±0,9	6.5
40	4.5	12	12	5.1	M6	10	38	7,4 ±0,9	11
50	6	16	12	6.7	M8	13	46.5	8,4 ±0,9	13

Cilindro compacto ISO 21287, Serie CCI

serie CCI

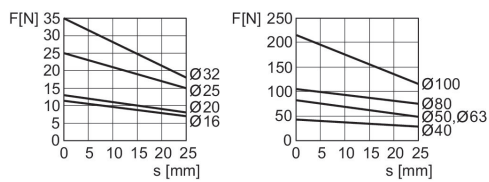
R422001615

2023-11-10

Ø del émbolo	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG	WH	X1
63	6	16	12	6.7	M8	13	56.5	8,5 ±0,9	18
80	7	20	14	8.5	M10	16	72	9,8 ±1	18
100	7	25	16.5	8.5	M10	21	89	9,8 ±1	20

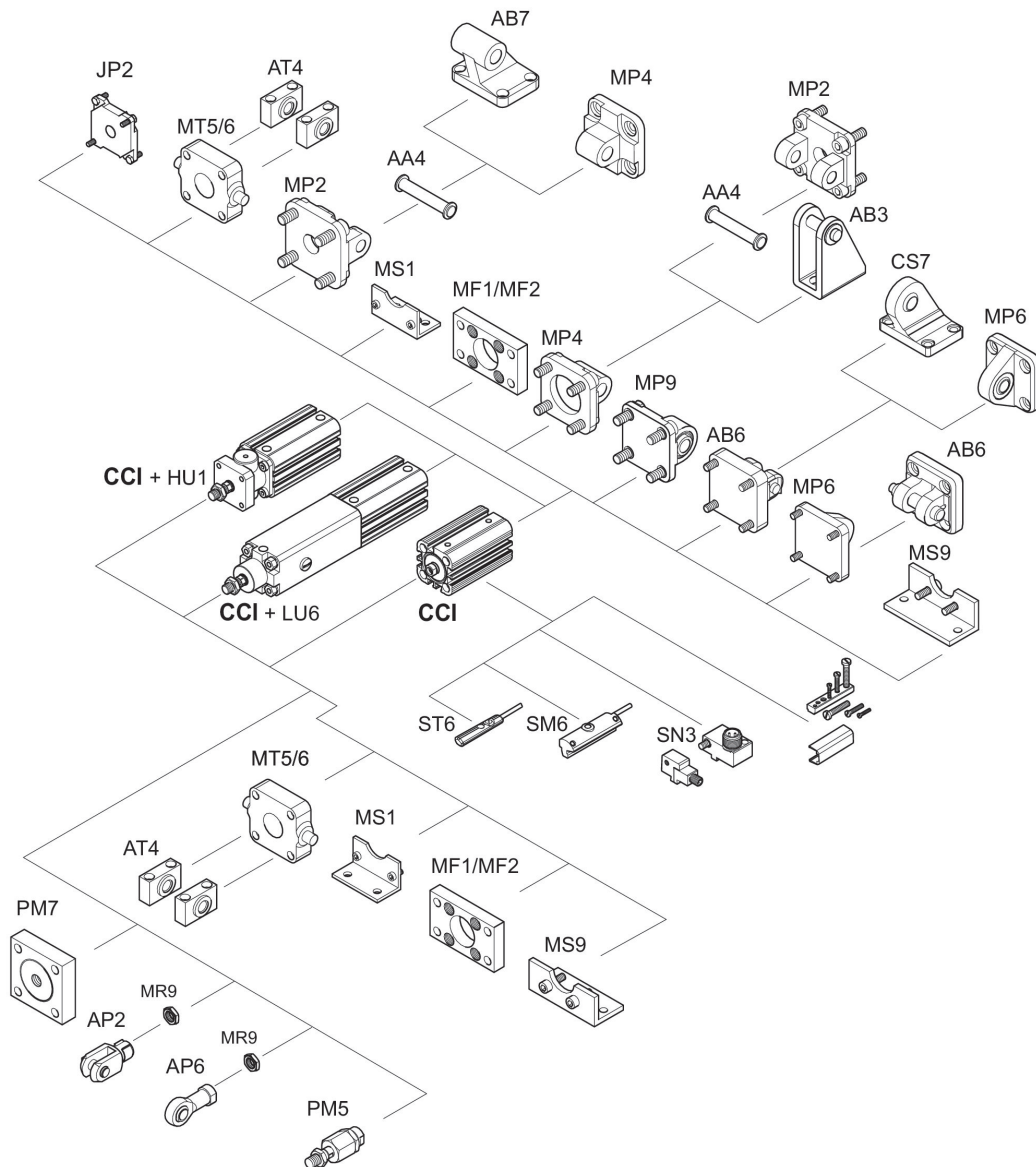
Ø del émbolo	X2	X3	ZA	ZB
16	-	-	34,9 ±0,1	39,7 ±0,8
20	-	-	37,3 ±0,1	43,6 ±0,8
25	-	-	39 ±0,1	44,5 ±0,9
32	-	-	44 ±0,1	51,4 ±1
40	-	-	45 ±0,1	52,4 ±1
50	4	13	45,5 ±0,1	53,6 ±1
63	12	21	49 ±0,1	57,4 ±1
80	16.5	25.5	54,7 ±0,1	64,4 ±1
100	20	29	67 ±0,1	76,7 ±1

Fuerza de émbolo durante extracción



F = fuerza de muelle, s = carrera de retorno

Plano de vista general



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.