

# ISO 21287, Serie CCL-IC

## R480668685

Información del producto  
Cilindros estándar AVENTICS serie CCL-IC  
(ISO 21287)

- Los cilindros AVENTICS serie CCL-IC (ISO 21287), con su diseño compacto y limpio, puede usarse en una amplia gama de aplicaciones. La superficie suave y los materiales, como aluminio anodizado, acero inoxidable y lubricantes NSF-H1, hacen que el cilindro sea ideal para los exigentes requisitos en la industria de alimentos y bebidas



### Datos técnicos

Sector	Industria
Normas	ISO 21287
Ø del émbolo	16 mm
Carrera	15 mm
Orificios	M5
Principio activo	de efecto doble
Amortiguación	Amortiguación elástica
Émbolo magnético	Émbolo con imán
Requisitos ambientales	Norma industrial apto para alimentos opcional en ATEX Protección anticorrosión mejorada
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.	1 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Rosca del vástago de émbolo	M6
Energía de choque	0.15 J
Peso 0 mm de carrera	0.084 kg
Peso +10 mm de carrera	0.016 kg
Carrera máx.	300 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 <sup>3</sup>
Contenido de aceite del aire comprimido máx.	5 mg/m <sup>3</sup>

## Material

Vástago	Acero inoxidable
Material de rascador	Poliuretano
Material de la tapa frontal	Aluminio
Tubo de cilindro	Aluminio
Tapa final	Aluminio
N° de material	R480668685

## Información técnica

El material para rascadores y juntas de las variantes resistentes al calor (temperatura ambiente: -10 °C ... 120 °C) es el caucho fluorado.

En el configurador de Internet se pueden generar otras opciones.

LW\*/SW\* Se necesita una llave hexagonal

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.

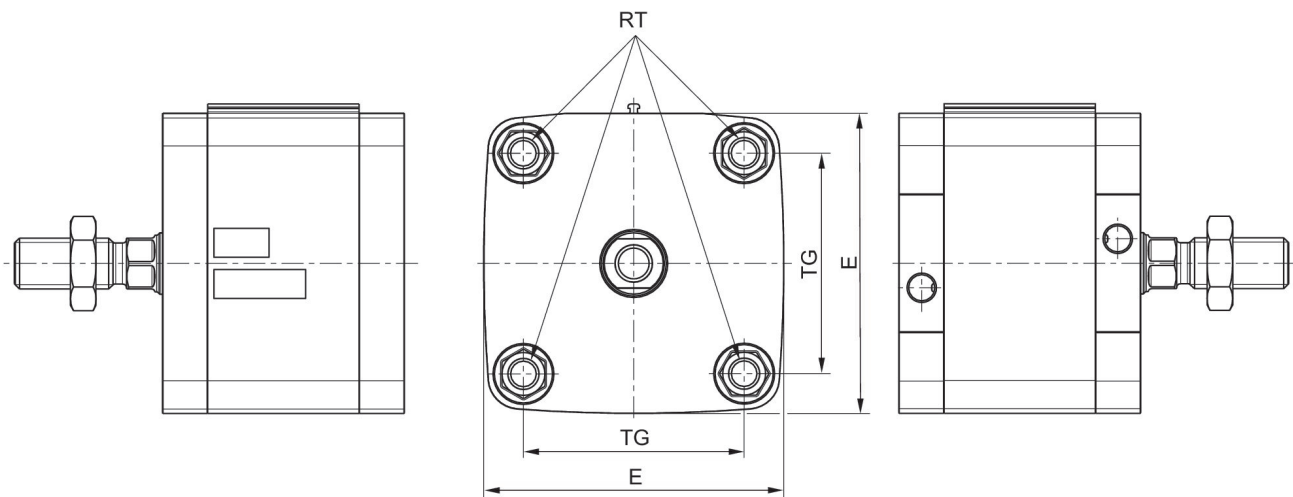
Los cilindros con certificación ATEX con la identificación II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db\_X se pueden generar en el configurador de Internet.

## Dimensiones

### Ø16 - 63



### Ø80 - 100



S = carrera

Ø del émbolo	A	B1	BG mín.	E	EE	H	KK	KV	KW
16	12	3.8	15	29	M5	3.1	M6	10	3.2
20	16	3.8	15	36.5	M5	3.1	M8	13	4
25	16	3.8	15	40.5	M5	3.1	M8	13	4
32	19	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5
40	19	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5
50	22	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6
63	22	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6
80	28	3.8	17	98 / ISO 21287:96	G1/8	3.1	M16x1.5	24	8
100	28	3.8	17	115.5	G1/8	3.1	M16x1.5	24	8

Ø del émbolo	LA	LA1	LW	LW*	MM f8	PL	RR mín.	RT	SW
16	3.5	3.5	3.2	3.2	8	5	3.2	M4	7
20	4.8	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8
25	4.8	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8
32	4.8	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10
40	4.8	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10
50	4.8	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13
63	4.8	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13
80	0	0	7	6,4*	20	7.5	8.4	M10	16
100	0	0	7.5	6,4*	25	7.5	8.4	M10	21

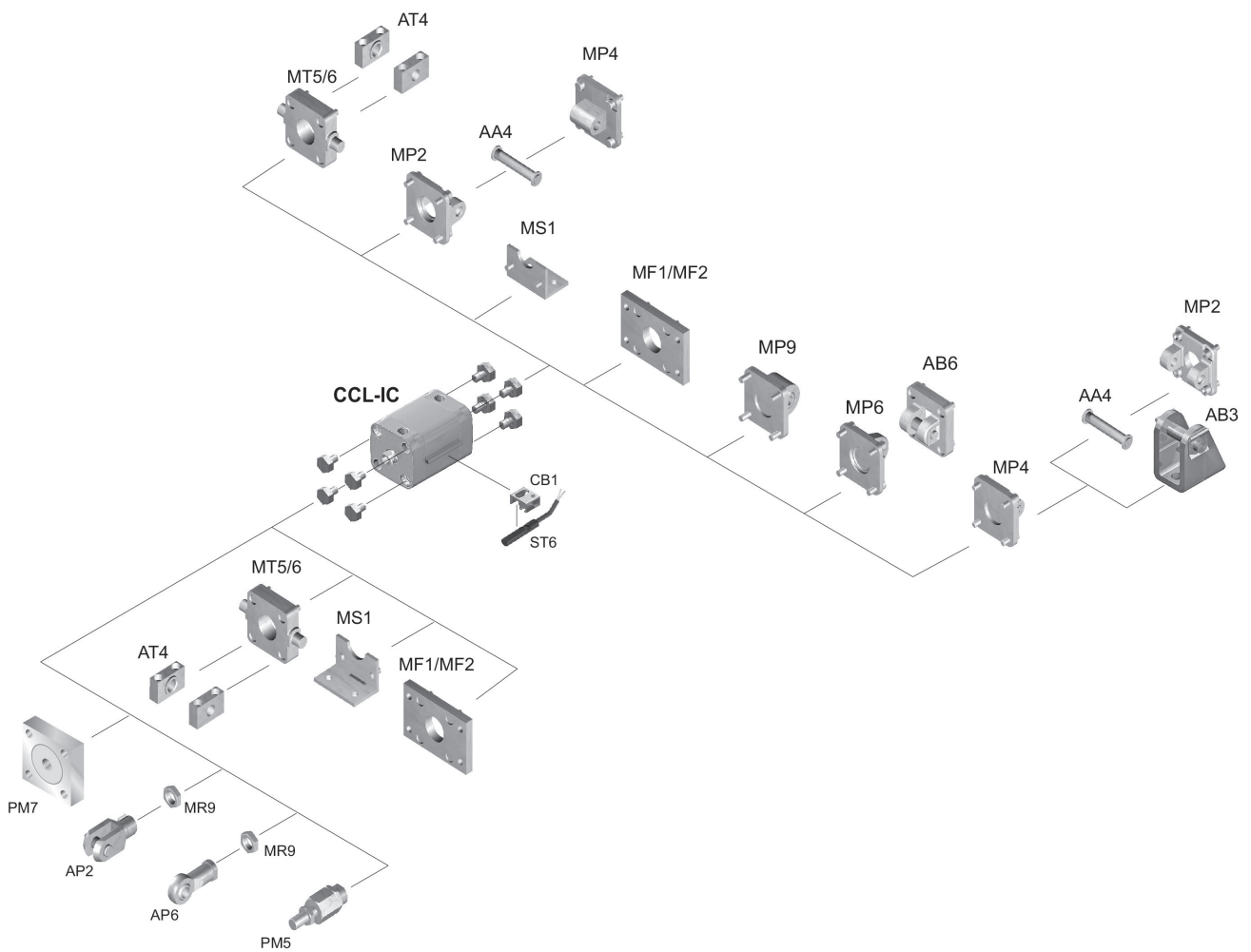
Ø del émbolo	SW*	TG	WH	ZA +S	ZB+S
16	7	18 ±0,4	4,8 ±1,4	36	40.8
20	8	22 ±0,4	6 ±1,4	37	43
25	8	26 ±0,4	6 ±1,4	39	45
32	10*	32,5 ±0,5	7 ±1,6	44	51
40	10*	38 ±0,5	7 ±1,6	45	52
50	13*	46,5 ±0,6	8 ±1,6	45.5	53.5
63	13*	56,5 ±0,7	8 ±1,6	49	57
80	16*	72 ±0,7	10 ±2	54	64
100	21*	89 ±0,7	10 ±2	67	77

## Dimensiones

Ø80 - 100



## 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.