# ISO 21287, Serie CCL-IC

### R480668732

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 40 mm
Carrera 80 mm
Orificios G 1/8

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 720 N Fuerza de émbolo durante extracción 792 N Temperatura ambiente mín. -20 °C 80 °C Temperatura ambiente máx. Presión de funcionamiento mín. 1 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar Rosca del vástago de émbolo M10x1.25 Energía de choque 0.7 J Peso 0 mm de carrera 0.401 kg Peso +10 mm de carrera 0.04 kg 300 mm Carrera máx.

Fluido Aire comprimido

Temperatura del medio mín.

Temperatura del medio máx.

Tamaño de partículas máx.

Contenido de aceite del aire comprimido mín.

Contenido de aceite del aire comprimido máx.

5 mg/m³

#### Material

Vástago Acero inoxidable
Material de rascador Poliuretano
Material de la tapa frontal Aluminio
Tubo de cilindro Aluminio
Tapa final Aluminio
N° de material R480668732

#### 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

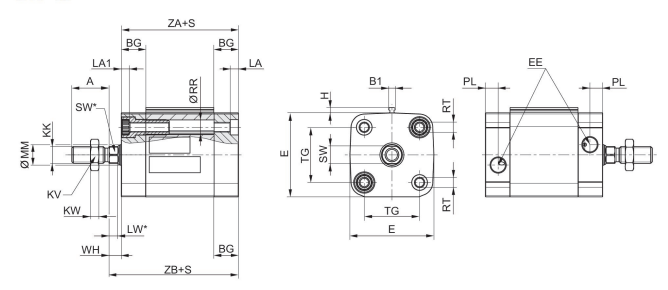
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

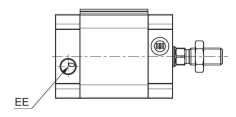
El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil. Los cilindros con certificación ATEX con la identificación II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db\_X se pueden generar en el configurador de Internet.



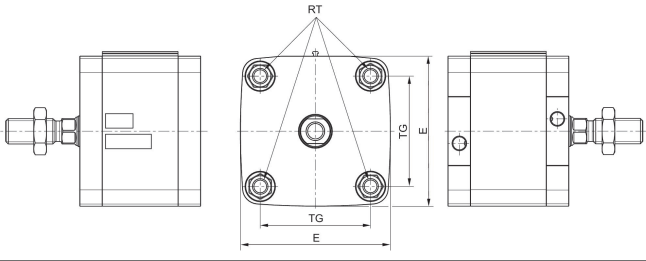
### **Dimensiones**

#### Ø16 - 63





Ø80 - 100



S = carrera



Ø del émbolo	А	B1	BG mín.	Е	EE	Н	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

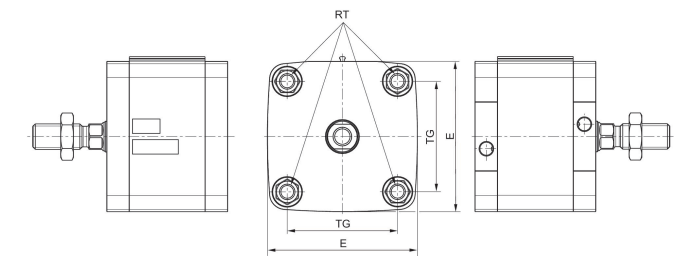
Ø del émbolo	LA	LA1	LW	LW*	MM f8	PL	RR mín.	RT	SW
16	3.5	3.5	3.2	3.2	8	5	3.2	M4	7
20	4.8	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8
25	4.8	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8
32	4.8	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10
40	4.8	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10
50	4.8	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13
63	4.8	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13
80	0	0	7	6,4*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



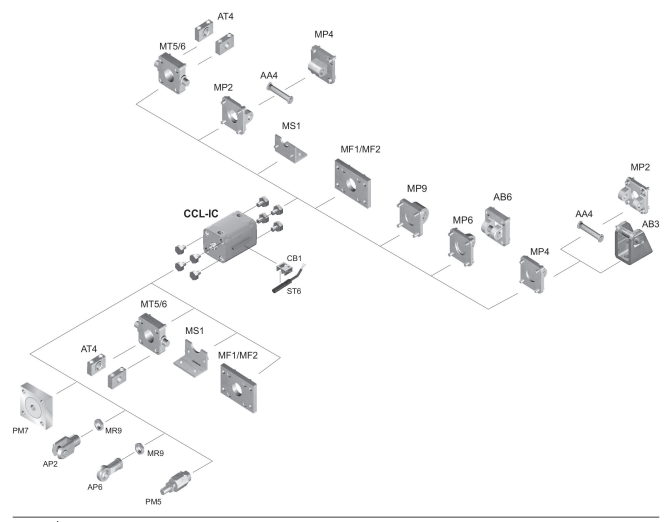
# **Dimensiones**

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.

