Cilindro compacto ISO 21287, Serie CCI

R422001415

Información del producto 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

Vástago simple

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 472 N Temperatura ambiente mín. -20 °C



80°C Temperatura ambiente máx. Presión de funcionamiento mín. 2 bar Presión de funcionamiento máx. 10 bar M8 Rosca del vástago de émbolo Energía de choque 0.4 JPeso 0 mm de carrera 0.237 kg Peso +10 mm de carrera 0.043 kgCarrera 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/m³

5 mg/m³

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 R422001415

Información técnica

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

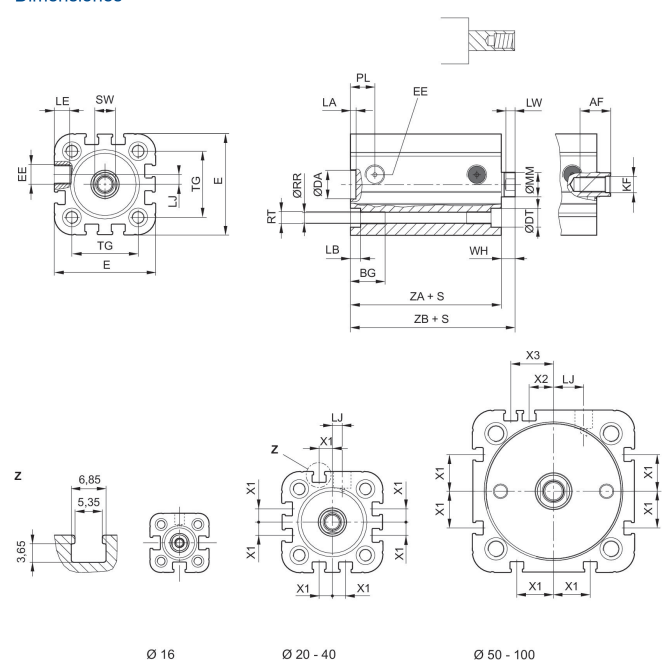
El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

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	DA H11	DT		EE	KF	KV	LA
16	10	15	10	6	29.3	M5	M4	10	2.5
20	12	15.5	12	7.5	36.3	M5	M6	13	2.5
25	12	15.5	12	8	40.3	M5	M6	13	2.5
32	12	17	14	8.6	50	G 1/8	M8	17	2.5
40	12	17	14	9.2	58	G 1/8	M8	17	2.5
50	16	17	18	11	68.3	G 1/8	M10	19	2.5

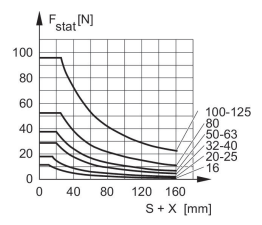


Ø del émbolo	AF	BG	DA H11	DT	Е	EE	KF	KV	LA
63	16	17	18	11	80	G 1/8	M10	19	2.5
80	20	20	23	15	96	G 1/8	M12	24	3
100	20	20	28	15	116	G 1/8	M12	24	3

Ø del émbolo	LB	LE	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG
16	3.5	4.5	0	8	8	3.3	M4	7	18
20	4.5	4.5	4.5	10	10	4.2	M5	8	22
25	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	26
32	5	7.5	4.85	12	12	5.1	M6	10	32.5
40	5	7.5	9.85	12	12	5.1	M6	10	38
50	5	7.5	12	16	12	6.7	M8	13	46.5
63	5	7.5	14.8	16	12	6.7	M8	13	56.5
80	5	7.5	22	20	14	8.5	M10	16	72
100	5	7.5	27	25	16.5	8.5	M10	21	89

Ø del émbolo	WH	X1	X2	Х3	ZA	ZB
16	4,8 ±0,9	_	-	_	34,9	39,7 ±0,8
20	5,6 ±0,9	4.2	-	-	37,3	43,6 ±0,8
25	5,6 ±0,9	4.5	_	_	39	44,5 ±0,9
32	7,4 ±0,9	6.5	-	-	44	51,4 ±1
40	7,4 ±0,9	11	_	_	45	52,4 ±1
50	8,4 ±0,9	13	4	13	45,5	53,6 ±1
63	8,5 ±0,9	18	12	21	49	57,4 ±1
80	9,8 ±1	18	16.5	25.5	54,7	64,4 ±1
100	9,8 ±1	20	20	29	67	76,7 ±1

Fuerza lateral máxima permitida estático

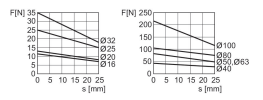


F stat. = fuerza lateral estática

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

S = carrera

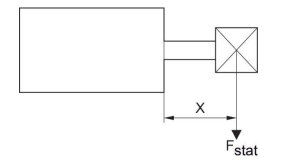
Fuerza de émbolo durante extracción



F = fuerza de muelle, s = carrera de retorno



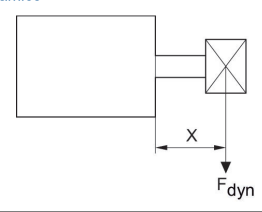
Fuerza lateral máxima permitida estático



F stat. = fuerza lateral estática

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

Fuerza lateral máxima permitida dinámico

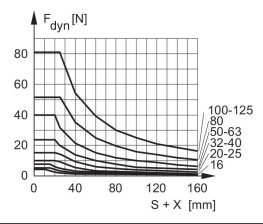


F dyn. = fuerza lateral dinámica

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

S = carrera

Fuerza lateral máxima permitida dinámico



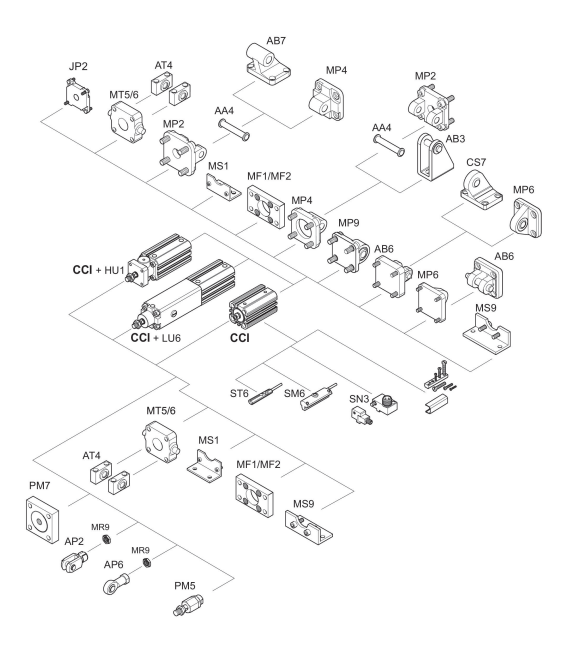
F dyn. = fuerza lateral dinámica

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

S = carrera



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.

