

Cilindro compacto, Serie CCI-SC

R452000779

Información del producto



Datos técnicos

Sector	Industria
Normas	En base a ISO 21287
Ø del émbolo	50 mm
Carrera	25 mm
Orificios	1/8 NPT
Principio activo	de efecto doble
Amortiguación	Amortiguación elástica
Émbolo magnético	Émbolo con imán
Particularidades de cilindros	Versión de rodillos con seguro antigiro
Presión para determinar las fuerzas de émbolo	6,3 bar
Fuerza de émbolo durante retracción	730 N
Fuerza de émbolo durante extracción	1237 N
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C

Presión de funcionamiento mín.	2 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Fuerza del muelle máx.	82 N
Carga de cojinete radial máx. admisible	5000 N
Máx. Carga radial admisible del cojinete F durante la operación de conmutación	1200 N
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 máx.	5 mg/m ³

Material

Vástago	Acero inoxidable
Material de la tapa frontal	Aluminio
Tubo de cilindro	Aluminio
Tapa final	Aluminio
N° de material	R452000779

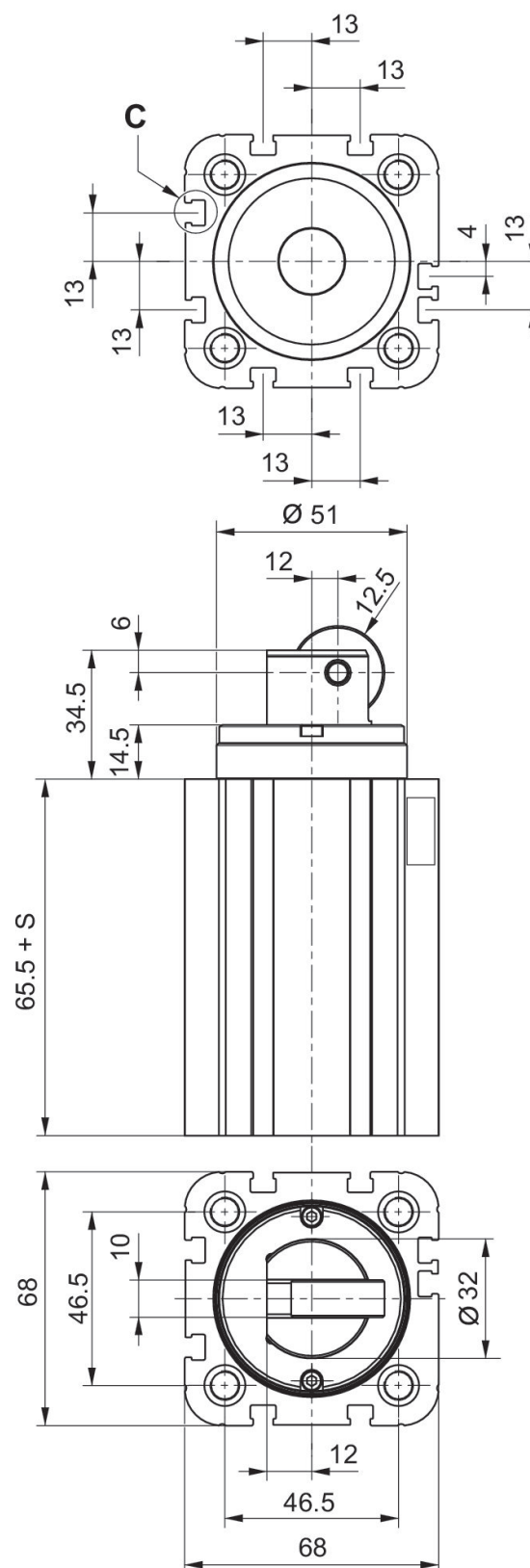
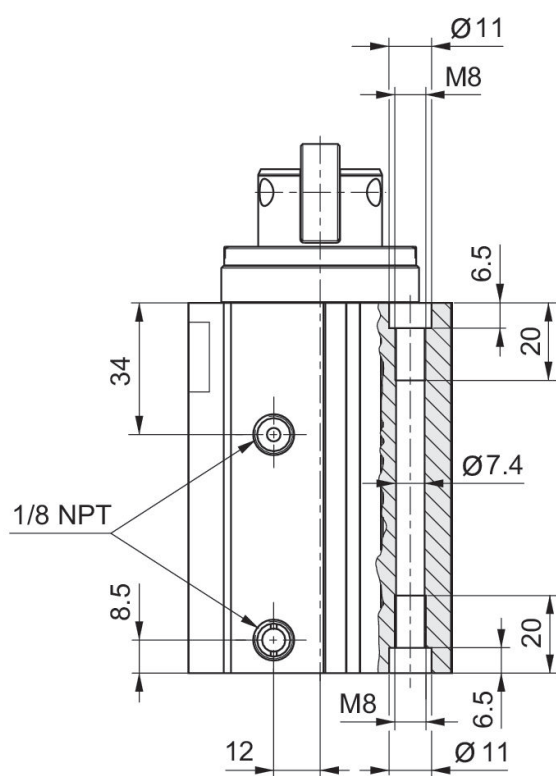
Información técnica

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>).

Technical drawing of a U-shaped component, labeled 'c'. The drawing shows the component with dimensions: 6.85 (total height), 5.35 (height of the vertical leg), and 3.65 (width of the horizontal base).



masa móvil máxima admisible en
función de la velocidad de impacto
Ø 50 mm
Versión de rodillos



Máx. Carga radial admisible del
cojinete F durante la operación de
conmutación
Ø 50 mm
Versión de rodillos



Vista general de accesorios

