

# Cilindro compatto, Serie CCI-SC

## R452000640

Informazioni sul prodotto



### Dati tecnici

|                                                |                                                   |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Settore                                        | Industria                                         |
| Norme                                          | Basato su ISO 21287                               |
| Ø pistone                                      | 50 mm                                             |
| Corsa                                          | 25 mm                                             |
| Raccordi                                       | G 1/8                                             |
| Principio attivo                               | A semplice effetto, asta estratta senza pressione |
| Ammortizzamento                                | ammortizzamento elastico                          |
| Pistone magnetico                              | Pistone con magnete                               |
| Particolarità dei cilindri                     | Perno Esecuzione con dispositivo antirotazione    |
| Pressione per determinare le forze del pistone | 6,3 bar                                           |
| Forza del pistone in entrata                   | 730 N                                             |
| Forza del pistone in uscita                    | 1237 N                                            |
| Temperatura ambiente min.                      | -20 °C                                            |
| Temperatura ambiente max.                      | 80 °C                                             |
| Pressione di esercizio min.                    | 2 bar                                             |
| Pressione di esercizio max                     | 10 bar                                            |

|                                                                                           |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Forza della molla max.                                                                    | 82 N                |
| Carico radiale max. consentito sul cuscinetto                                             | 6280 N              |
| Massimo. carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione | 1500 N              |
| Fluido                                                                                    | Aria compressa      |
| Temperatura del fluido min.                                                               | -20 °C              |
| Temperatura del fluido max.                                                               | 80 °C               |
| Dimensione max. particella                                                                | 50 µm               |
| Contenuto di olio dell'aria compressa max.                                                | 5 mg/m <sup>3</sup> |

## Materiale

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Asta pistone                  | Acciaio inox |
| Materiale coperchio anteriore | Alluminio    |
| Canna del cilindro            | Alluminio    |
| Coperchio terminale           | Alluminio    |
| Codice                        | R452000640   |

## Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Technical drawing of a 100W LED module with dimensions in mm. The drawing includes a side view, a top view, and a detail view of the mounting bracket.

**Side View Dimensions:**

- Module height:  $65.5 + S$
- Module width:  $\varnothing 51$
- Mounting bracket height: 34
- Mounting bracket width: 12
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 11$
- Mounting bracket hole pitch: M8
- Mounting bracket hole offset: 6.5
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 7.4$
- Mounting bracket hole offset: 20
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 11$
- Mounting bracket hole pitch: M8
- Mounting bracket hole offset: 6.5
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 7.4$
- Mounting bracket hole offset: 20

**Top View Dimensions:**

- Module diameter:  $\varnothing 51$
- Mounting bracket diameter: 68
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 11$
- Mounting bracket hole pitch: M8
- Mounting bracket hole offset: 6.5
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 7.4$
- Mounting bracket hole offset: 20
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 11$
- Mounting bracket hole pitch: M8
- Mounting bracket hole offset: 6.5
- Mounting bracket hole diameter:  $\varnothing 7.4$
- Mounting bracket hole offset: 20

**Detail View Dimensions:**

- Mounting bracket height: 6.85
- Mounting bracket width: 5.35
- Mounting bracket hole diameter: 3.65



massa aggiuntiva max. spostata in  
base alla velocità di collisione  
Ø 50 mm  
Perno Esecuzione



Massimo. carico radiale ammissibile  
del cuscinetto F durante l'operazione  
di commutazione  
Ø 50 mm  
Perno Esecuzione



## Panoramica accessori

