# Cilindro compatto, Serie CCI-SC

R452000628

Informazioni sul prodotto





### Dati tecnici

Settore Industria

Norme Basato su ISO 21287

Ø pistone 32 mm
Corsa 15 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 309 N Forza del pistone in uscita 507 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. 35 N

Carico radiale max. consentito sul cuscinetto 3720 N

Massimo. carico radiale ammissibile 570 N

del cuscinetto F durante l'operazione di

commutazione

Fluido Aria compressa

Temperatura del fluido min. -20 °C Temperatura del fluido max. 80 °C Dimensione max. particella 50  $\mu$ m Contenuto di olio dell'aria compressa max. 5 mg/m³

## Materiale

Asta pistone Acciaio inox
Materiale coperchio anteriore Alluminio
Canna del cilindro Alluminio
Coperchio terminale Alluminio
Codice R452000628

#### Informazioni tecniche

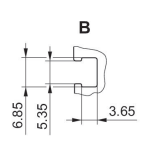
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

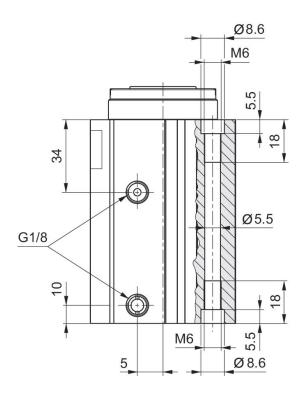
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

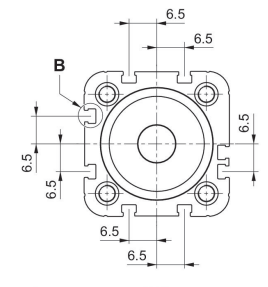
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

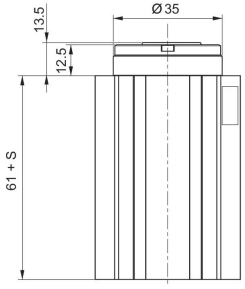


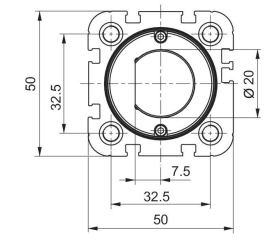
# Dimensioni in mm







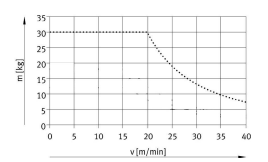




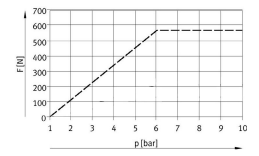
S = corsa



massa aggiuntiva max. spostata in base alla velocità di collisione Ø 32 mm Perno Esecuzione



Massimo. carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione Ø 32 mm Perno Esecuzione





## Panoramica accessori

