

# ISO 21287, Serie CCL-IC

## R480668732

### Informazioni sul prodotto

Cilindri standard AVENTICS serie CCL-IC (ISO 21287)

- I cilindri della serie CCL-IC (ISO 21287) AVENTICS con il loro design compatto e pulito possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni. La loro superficie liscia assieme ai loro materiali, come ad esempio alluminio anodizzato, acciaio inox e lubrificanti NSF-H1 rendono il cilindro ideale per requisiti esigenti nel settore Food & Beverage



### Dati tecnici

|  |   |
|--|---|
| Settore  | Industria   |
| Norme  | ISO 21287   |
| Ø pistone                                      | 40 mm   |
| Corsa  | 80 mm   |
| Raccordi                                       | G 1/8   |
| Principio attivo                               | a doppio effetto  |
| Ammortizzamento                                | ammortizzamento elastico  |
| Pistone magnetico                              | Pistone con magnete   |
| Requisiti ambientali                           | Standard industriale<br>idoneo all'uso alimentare<br>opzionalmente in ATEX<br>maggiore resistenza alla corrosione |
| Asta pistone                                   | unilaterale   |
| Raschia-asta                                   | Raschia-asta industriale standard   |
| Pressione per determinare le forze del pistone | 6,3 bar   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Forza del pistone in entrata               | 720 N               |
| Forza del pistone in uscita                | 792 N               |
| Temperatura ambiente min.                  | -20 °C              |
| Temperatura ambiente max.                  | 80 °C               |
| Pressione di esercizio min.                | 1 bar               |
| Pressione di esercizio max                 | 10 bar              |
| Filettatura asta pistone                   | M10x1,25            |
| Energia d'urto                             | 0.7 J               |
| Peso corsa da 0 mm                         | 0.401 kg            |
| Peso corsa da +10 mm                       | 0.04 kg             |
| Corsa max.                                 | 300 mm              |
| 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 min. | 0 mg/m <sup>3</sup> |
| Contenuto di olio dell'aria compressa max. | 5 mg/m <sup>3</sup> |

## Materiale

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Asta pistone                  | Acciaio inox |
| Materiale raschia-asta        | Poliuretano  |
| Materiale coperchio anteriore | Alluminio    |
| Canna del cilindro            | Alluminio    |
| Coperchio terminale           | Alluminio    |
| Codice                        | R480668732   |

## Informazioni tecniche

Il materiale per raschia-asta e guarnizioni delle varianti resistenti al calore (temperatura ambiente: -10 °C ... 120 °C) è gomma al fluoro.

Ulteriori opzioni possono essere generate nel configuratore internet.

LW\*/SW\* Chiave esagonale necessaria

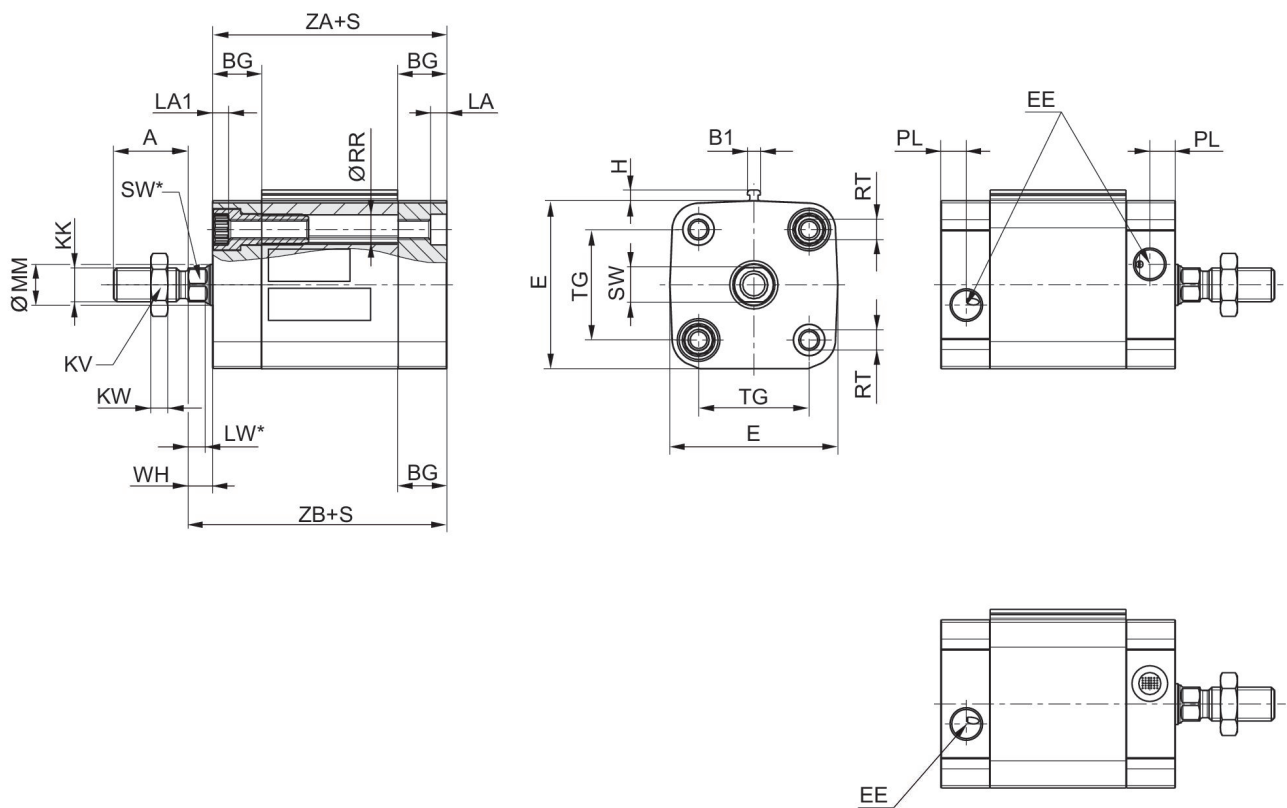
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

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

I cilindri certificati ATEX con il marchio II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db\_X sono generabili nel configuratore.

## Dimensioni

### Ø16 - 63



### Ø80 - 100



S = corsa

| Ø pistone | A  | B1  | BG min. | E                    | EE   | H   | 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<br>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 pistone | LA  | LA1 | LW  | LW*  | MM f8 | PL  | RR min. | 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 |

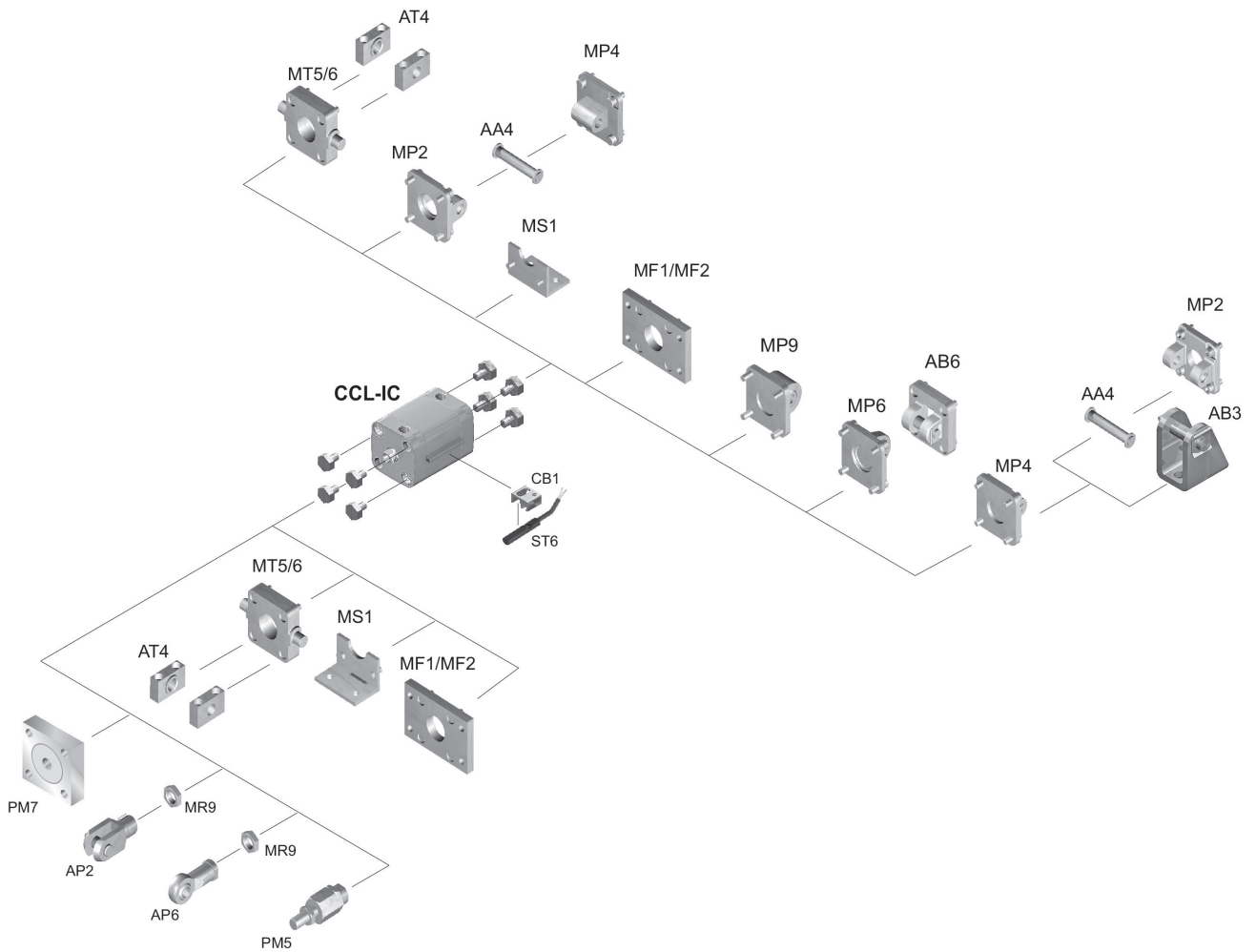
| Ø pistone | SW* | TG        | WH       | ZA +S | ZB+S |
|-----------|-----|-----------|----------|-------|------|
| 16        | 7   | 18 ±0,4   | 4,8 ±1,4 | 36    | 40.8 |
| 20        | 8   | 22 ±0,4   | 6 ±1,4   | 37    | 43   |
| 25        | 8   | 26 ±0,4   | 6 ±1,4   | 39    | 45   |
| 32        | 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   |

## Dimensioni

Ø80 - 100



## Disegno di riepilogo



NOTA: Questo disegno di riepilogo serve da orientamento per il punto di fissaggio dei diversi accessori al cilindro. Per questo l'illustrazione è stata semplificata. Non sono consentite deduzioni concrete di dati di misurazione.