

# Acciaio inox cilindri a profilo circolare, serie CSL-RD

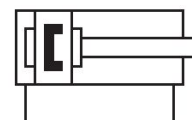
R412021853

CSL-RD

2024-02-26

## Mini cilindri serie CSL-RD AVENTICS (ISO 6432)

I prodotti serie CSL-RD AVENTICS (ISO 6432) sono cilindri tondi in acciaio inossidabile disponibili in tre diverse configurazioni: ISO, clean e mini. I prodotti serie CSL-RD (ISO 6432) sono caratterizzati da un profilo liscio e da una ridotta ruvidità della superficie; l'acciaio inossidabile, il grasso NSF-H1 e le guarnizioni conformi alle disposizioni della FDA degli Stati Uniti sono adatti al contatto con gli alimenti.



## Dati tecnici

|                                                |                                                                            |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Settore                                        | Industria                                                                  |
| Norme                                          | ISO 6432                                                                   |
| Ø pistone                                      | 16 mm                                                                      |
| Corsa                                          | 250 mm                                                                     |
| Raccordi                                       | M5                                                                         |
| 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 |
| Filettatura asta pistone - tipo                | filettatura esterna                                                        |
| Filettatura asta pistone                       | M6                                                                         |
| Asta pistone                                   | unilaterale                                                                |
| Particolarità dei cilindri                     | Esecuzione: tipo corto                                                     |
| Raschia-asta                                   | Raschia-asta idoneo all'uso alimentare                                     |
| Pressione per determinare le forze del pistone | 6,3 bar                                                                    |
| Forza del pistone in entrata                   | 109 N                                                                      |
| Forza del pistone in uscita                    | 127 N                                                                      |
| Temperatura ambiente min.                      | -20 °C                                                                     |

# Acciaio inox cilindri a profilo circolare, serie CSL-RD

CSL-RD

2024-02-26

R412021853

|                                                                  |                                                                  |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente max.                                        | 80 °C                                                            |
| Pressione di esercizio min.                                      | 1 bar                                                            |
| Pressione di esercizio max                                       | 10 bar                                                           |
| Energia d'urto                                                   | 0.14 J                                                           |
| Peso corsa da 0 mm                                               | 0.034 kg                                                         |
| Peso corsa da +10 mm                                             | 0.0024 kg                                                        |
| Corsa max.                                                       | 800 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/m³                                                          |
| Contenuto di olio dell'aria compressa max.                       | 5 mg/m³                                                          |
| Elemento di bloccaggio per sensore di campo magnetico necessario | Elemento di bloccaggio per sensore di campo magnetico necessario |

## Materiale

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Asta pistone                  | Acciaio inox                    |
| Materiale raschia-asta        | Poliuretano termoplastico (TPU) |
| Materiale coperchio anteriore | Acciaio inox                    |
| Canna del cilindro            | Acciaio inox                    |
| Coperchio terminale           | Acciaio inox                    |
| 30 Guarnizione del pistone    | Gomma nitrile-butadiene         |
| Dado per fissaggio cilindro   | Acciaio inox                    |
| Dado per asta pistone         | Acciaio inox                    |
| Boccola di guida              | Plastica                        |
| Codice                        | R412021853                      |

## Informazioni tecniche

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.

Il campo della temperatura di utilizzo per cilindri certificati Atex è compreso tra -20°C ... 60°C.

Basato su ISO 6432

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.

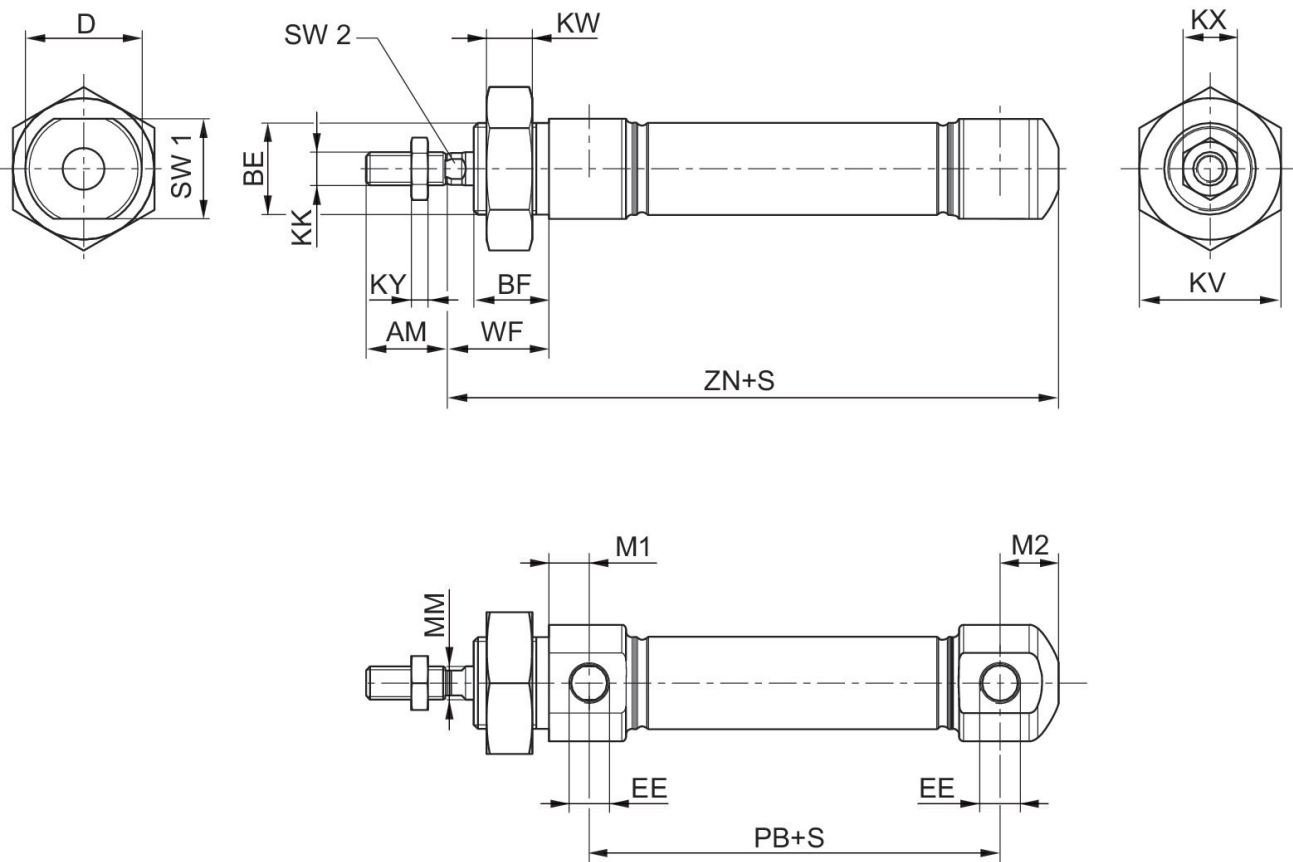
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

# Acciaio inox cilindri a profilo circolare, serie CSL-RD

R412021853  
Dimensioni

CSL-RD

2024-02-26



S = corsa

| Ø pistone | AM-2 | BE      | BF | D  | EE    | KK       | KV | KW | KX |
|-----------|------|---------|----|----|-------|----------|----|----|----|
| 16        | 16   | M16x1,5 | 16 | 22 | M5    | M6       | 24 | 8  | 10 |
| 20        | 20   | M22x1,5 | 18 | 28 | G 1/8 | M8       | 32 | 11 | 13 |
| 25        | 22   | M22x1,5 | 20 | 33 | G 1/8 | M10x1,25 | 32 | 11 | 17 |

| Ø pistone | KY  | M1  | M2 | MM f8 | PB ±1 | WF ±1,4 | ZN ± 1 | SW 1 | SW 2 |
|-----------|-----|-----|----|-------|-------|---------|--------|------|------|
| 16        | 3,2 | 6,7 | 10 | 6     | 43,6  | 22      | 82     | 20   | 5    |
| 20        | 4   | 9,7 | 14 | 8     | 48,6  | 24      | 96     | 24   | 6    |
| 25        | 5   | 9,7 | 14 | 10    | 52,6  | 28      | 104    | 28   | 8    |

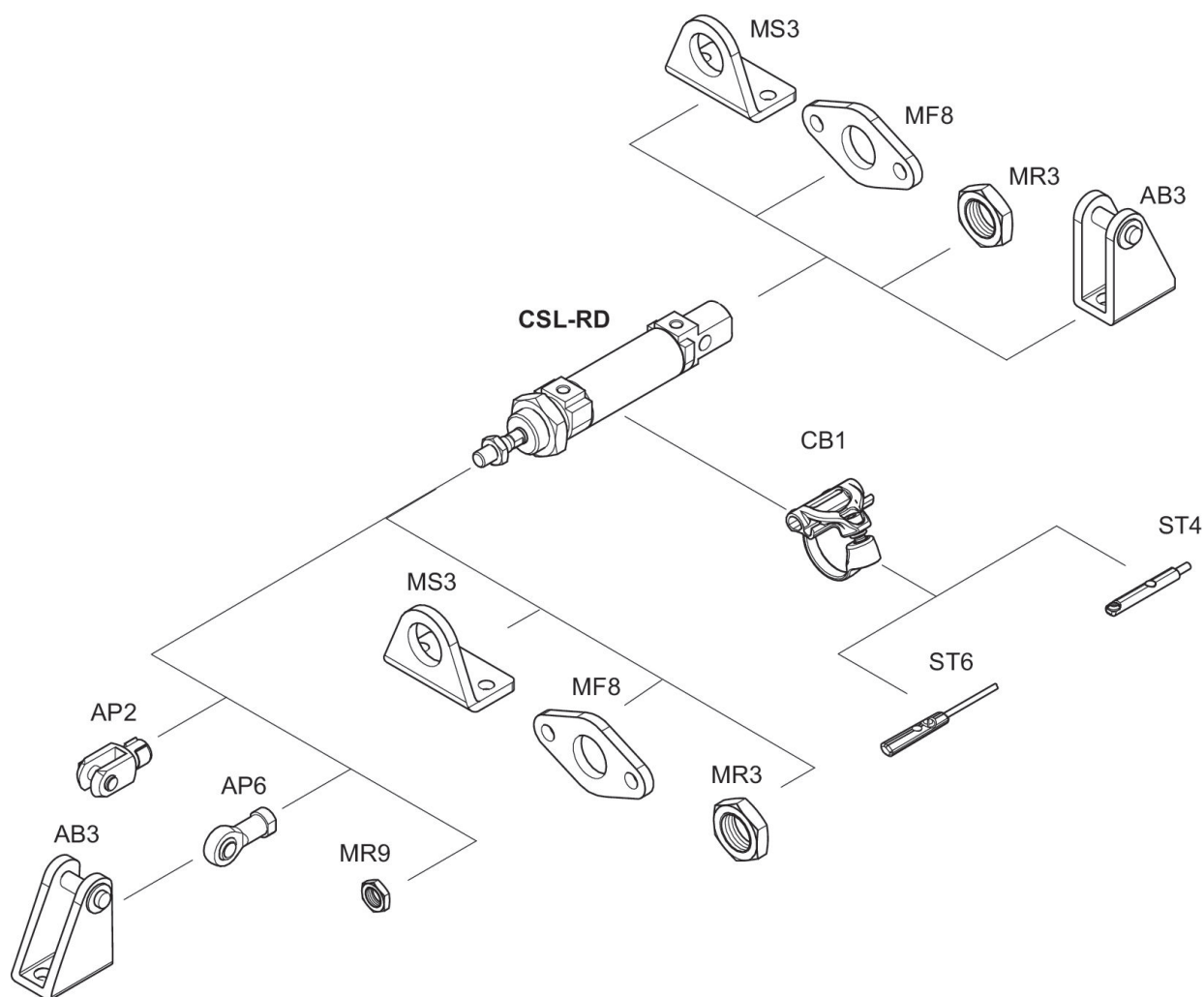
# Acciaio inox cilindri a profilo circolare, serie CSL-RD

CSL-RD

2024-02-26

R412021853

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.