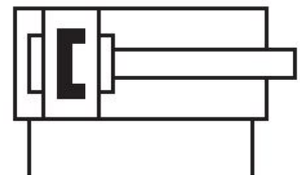


# Edelstahlrundzylinder, Serie CSL-RD

R480646378

Allgemeine Serieninformationen  
AVENTICS Serie CSL-RD Minizylinder (ISO 6432)

- Der Zylinder der AVENTICS Serie CSL-RD (ISO 6432) ist ein runder Edelstahlzylinder, der sich in drei Bauarten konfigurieren lässt: ISO, Hygienic Design und Mini. Die Serie CSL-RD (ISO 6432) verfügt über ein weiches Profil und geringe Rauheit der Oberfläche, die aus Edelstahl besteht. Durch NSF-H1-Fett und FDA-konforme Dichtungen eignet sie sich für den Kontakt mit Lebensmitteln.



## Technische Daten

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Branche                               | Industrie   |
| Normen                                | ISO 6432  |
| Kolben-Ø                              | 20 mm   |
| Hub                                   | 320 mm  |
| Anschlüsse                            | G 1/8   |
| Wirkprinzip                           | doppeltwirkend  |
| Dämpfung                              | elastische Dämpfung   |
| Magnetkolben                          | Kolben mit Magnet   |
| Umgebungsanforderungen                | Industriestandard<br>lebensmitteltauglich<br>wärmebeständig |
| Kolbenstange                          | einseitig   |
| Zylinderbesonderheiten                | Ausführung: Standardbauart                                  |
| Abstreifer                            | Abstreifer lebensmitteltauglich                             |
| Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte | 6,3 bar   |

|   |   |
|---|---|
| Kolbenkraft einfahrend                    | 166 N                                     |
| Kolbenkraft ausfahrend                    | 198 N                                     |
| Umgebungstemperatur min.                  | -10 °C                                    |
| Umgebungstemperatur max.                  | 120 °C                                    |
| Betriebsdruck min.                        | 1 bar                                     |
| Betriebsdruck max.                        | 10 bar                                    |
| Kolbenstangengewinde                      | M8  |
| Aufschlagenergie                          | 0.23 J                                    |
| Gewicht 0 mm Hub                          | 0.063 kg                                  |
| Gewicht +10 mm Hub                        | 0.0046 kg                                 |
| Hub max.                                  | 1100 mm                                   |
| Medium                                    | Druckluft                                 |
| Mediumstemperatur min.                    | -10 °C                                    |
| Mediumstemperatur max.                    | 120 °C                                    |
| Max. Partikelgröße                        | 50 µm                                     |
| Ölgehalt der Druckluft min.               | 0 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Ölgehalt der Druckluft max.               | 5 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig | Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig |

## Werkstoff

|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Kolbenstange                   | Nichtrostender Stahl                |
| Werkstoff Abstreifer           | Thermoplastisches Polyurethan (TPU) |
| Werkstoff Deckel vorne         | Nichtrostender Stahl                |
| Zylinderrohr                   | Nichtrostender Stahl                |
| Deckel hinten                  | Nichtrostender Stahl                |
| Kolbendichtung                 | Fluor-Kautschuk                     |
| Mutter für Zylinderbefestigung | Nichtrostender Stahl                |
| Mutter für Kolbenstange        | Nichtrostender Stahl                |
| Führungsbuchse                 | Kunststoff                          |
| Materialnummer                 | R480646378                          |

## Technische Informationen

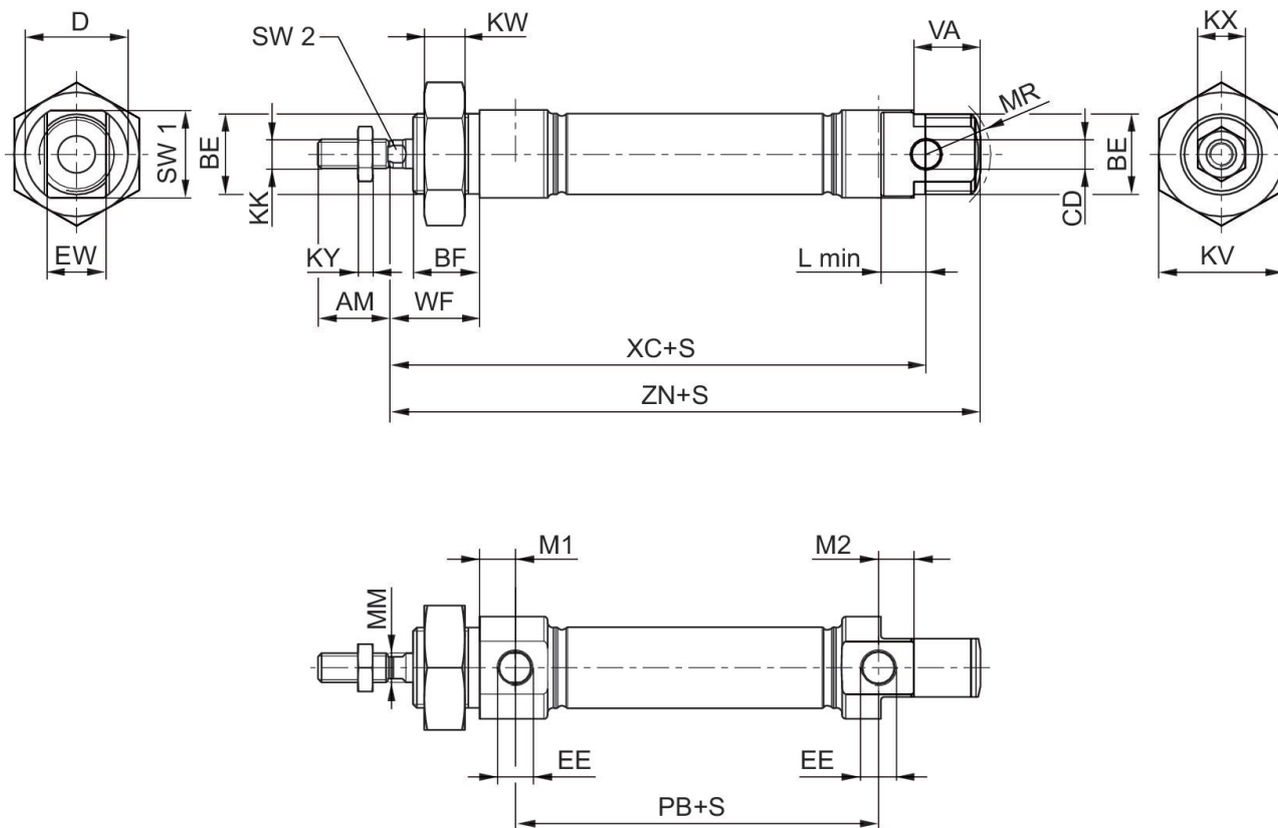
Umgebungstemperatur mit Kontaktabfrage max. [[120] °C]

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

## Abmessungen



S = Hub

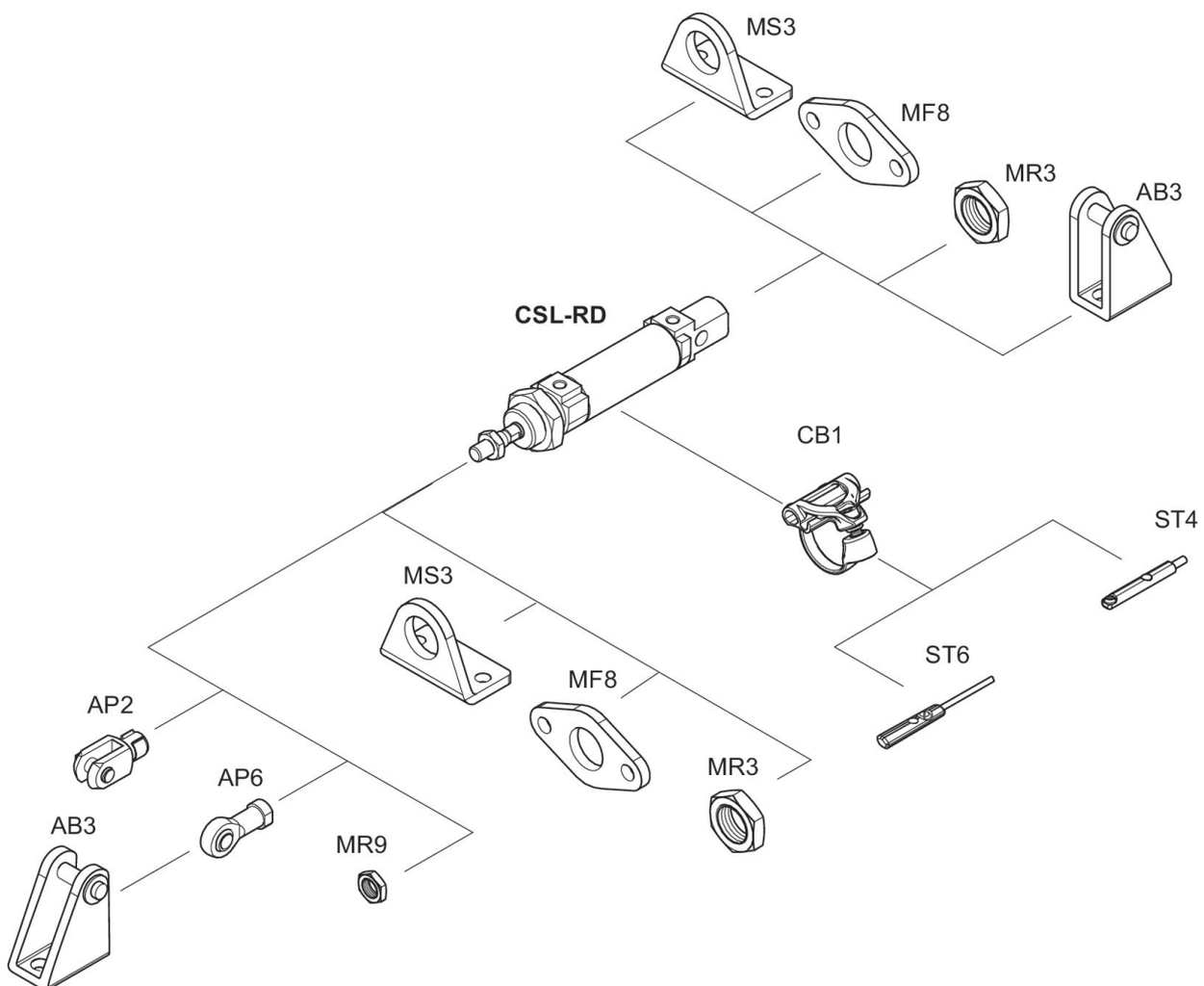
## Abmessungen in mm

| Kolben-Ø | AM-2 | BE      | BF | CD H9 | D  | EE    | EW d13 | KK       | KV |
|----------|------|---------|----|-------|----|-------|--------|----------|----|
| 16       | 16   | M16x1,5 | 16 | 6     | 22 | M5    | 12     | M6       | 24 |
| 20       | 20   | M22x1,5 | 18 | 8     | 28 | G 1/8 | 16     | M8       | 32 |
| 25       | 22   | M22x1,5 | 20 | 8     | 33 | G 1/8 | 16     | M10x1,25 | 32 |
| 32       | 22   | M30x1,5 | 25 | 10    | 38 | G 1/8 | 16     | M10x1,25 | 36 |
| 40       | 24   | M38x1,5 | 28 | 12    | 49 | G 1/4 | 18     | M12x1,25 | 46 |
| 50       | 32   | M45x1,5 | 32 | 16    | 57 | G 1/4 | 21     | M16x1,5  | 55 |
| 63       | 32   | M45x1,5 | 32 | 16    | 70 | G 3/8 | 21     | M16x1,5  | 55 |

| Kolben-Ø | KW | KX | KY  | L min | M1  | M2   | MM f8 | MR | PB ±1 |
|----------|----|----|-----|-------|-----|------|-------|----|-------|
| 16       | 8  | 10 | 3,2 | 9     | 6,7 | 6,7  | 6     | 16 | 43,6  |
| 20       | 11 | 13 | 4   | 12    | 9,7 | 9,7  | 8     | 18 | 48,6  |
| 25       | 11 | 17 | 5   | 12    | 9,7 | 9,7  | 10    | 19 | 52,6  |
| 32       | 8  | 17 | 5   | 14    | 9,5 | 11,7 | 12    | -  | 46    |
| 40       | 10 | 18 | 6   | 16    | 9,8 | 8,7  | 16    | -  | 66    |
| 50       | 10 | 24 | 8   | 17    | 9,8 | 8,3  | 20    | -  | 68    |
| 63       | 10 | 24 | 8   | 17    | 13  | 9,4  | 20    | -  | 71,5  |

| Kolben-Ø | VA | WF ±1,4 | XC ±1 | ZN ± 1 | SW 1 | SW 2 |
|----------|----|---------|-------|--------|------|------|
| 16       | 16 | 22      | 82    | 94,7   | 20   | 5    |
| 20       | 18 | 24      | 95    | 109,7  | 24   | 6    |
| 25       | 20 | 28      | 104   | 119,7  | 28   | 8    |
| 32       | -  | 34      | 117,5 | 129,5  | 35   | 10   |
| 40       | -  | 39      | 139,6 | 153,5  | 45   | 13   |
| 50       | -  | 44      | 147,2 | 163    | 53   | 17   |
| 63       | -  | 44      | 155   | 171    | 66   | 17   |

## Übersichtszeichnung



HINWEIS: Diese Übersichtszeichnung dient zur Orientierung, an welcher Stelle die unterschiedlichen Zubehörteile am Zylinder befestigt werden können. Dazu wurde die Darstellung vereinfacht. Eine konkrete Ableitung maßlicher Gegebenheiten ist deshalb nicht zulässig.