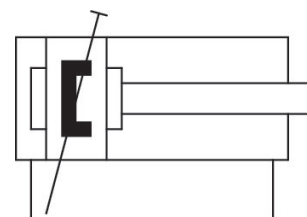


# Edelstahlrundzylinder, Serie CSL-RD

## R481624982

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                                | basierend auf ISO 6432                                     |
| Kolben-Ø                              | 40 mm                                                      |
| Hub                                   | 400 mm                                                     |
| Anschlüsse                            | G 1/4                                                      |
| Wirkprinzip                           | doppeltwirkend                                             |
| Dämpfung                              | pneumatisch voreingestellte Dämpfung                       |
| Magnetkolben                          | Kolben mit Magnet                                          |
| Umgebungsanforderungen                | Industriestandard<br>lebensmitteltauglich<br>ATEX optional |
| Kolbenstange                          | einseitig                                                  |
| Zylinderbesonderheiten                | Ausführung: Kurzbauart                                     |
| Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte | 6,3 bar                                                    |
| Kolbenkraft einfahrend                | 660 N                                                      |

|                                           |                                           |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Kolbenkraft ausfahrend                    | 790 N                                     |
| Umgebungstemperatur min.                  | -20 °C                                    |
| Umgebungstemperatur max.                  | 80 °C                                     |
| Betriebsdruck min.                        | 1 bar                                     |
| Betriebsdruck max.                        | 10 bar                                    |
| Kolbenstangengewinde                      | M12x1,25                                  |
| Dämpfungslänge                            | 18 mm                                     |
| Dämpfungsenergie                          | 6.3 J                                     |
| Gewicht 0 mm Hub                          | 1.372 kg                                  |
| Gewicht +10 mm Hub                        | 0.024 kg                                  |
| Hub max.                                  | 1200 mm                                   |
| Medium                                    | Druckluft                                 |
| Mediumstemperatur min.                    | -20 °C                                    |
| Mediumstemperatur max.                    | 80 °C                                     |
| Max. Partikelgröße                        | 50 µm                                     |
| Ölgehalt der Druckluft min.               | 0 mg/m³                                   |
| Ölgehalt der Druckluft max.               | 5 mg/m³                                   |
| Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig | Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig |

## Werkstoff

|                                |                                                                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Kolbenstange                   | Nichtrostender Stahl                                                              |
| Werkstoff Abstreifer           | Thermoplastisches Polyurethan (TPU)<br>Ultrahochmolekulares Polyethylen (UHMW-PE) |
| Werkstoff Deckel vorne         | Nichtrostender Stahl                                                              |
| Zylinderrohr                   | Nichtrostender Stahl                                                              |
| Deckel hinten                  | Nichtrostender Stahl                                                              |
| Kolbendichtung                 | Nitril-Butadien-Kautschuk                                                         |
| Mutter für Zylinderbefestigung | Nichtrostender Stahl                                                              |
| Mutter für Kolbenstange        | Nichtrostender Stahl                                                              |
| Führungsbuchse                 | Kunststoff                                                                        |
| Materialnummer                 | R481624982                                                                        |

## Technische Informationen

ATEX-zertifizierte Zylinder mit der Kennzeichnung II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db\_X sind im Internetkonfigurator generierbar.

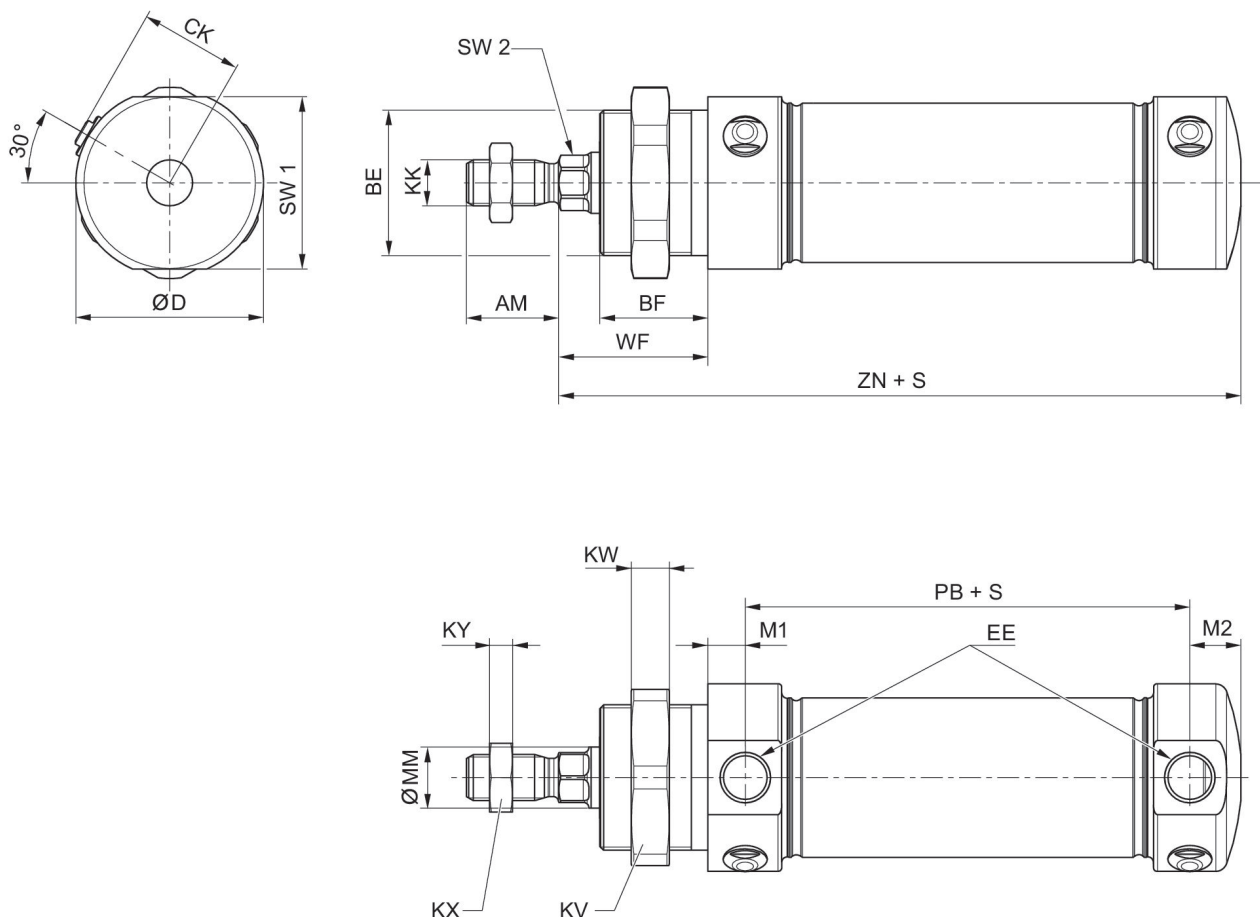
Der Einsatztemperaturbereich für ATEX-zertifizierte Zylinder ist -20°C ... 60°C.

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 in mm



S = Hub

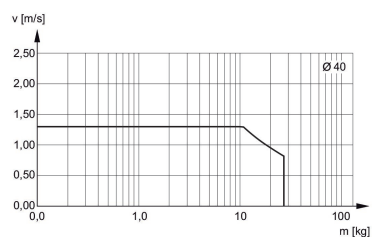
## Abmessungen in mm

| Kolben-Ø | AM | BE      | BF | CK   | ØD | EE   | KK       | KV | KW |
|----------|----|---------|----|------|----|------|----------|----|----|
| 32       | 22 | M30x1,5 | 25 | 21,5 | 38 | G1/8 | M10x1,25 | 36 | 8  |
| 40       | 24 | M38x1,5 | 28 | 27   | 49 | G1/4 | M12x1,25 | 46 | 10 |

| Kolben-Ø | KX | KY | M1  | M2   | MM | PB | SW1 | SW2 | SW4 |
|----------|----|----|-----|------|----|----|-----|-----|-----|
| 32       | 17 | 5  | 9,5 | 14,2 | 12 | 46 | 35  | 10  | 24  |
| 40       | 18 | 6  | 9,8 | 13,3 | 16 | 66 | 45  | 13  | 30  |

| Kolben-Ø | WF | ZN    |
|----------|----|-------|
| 32       | 34 | 104   |
| 40       | 39 | 128,2 |

## Dämpfungsdiagramm



v = Kolbengeschwindigkeit [m/s] m = Dämpfbare Masse [kg]

## 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.