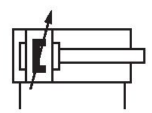
# Edelstahlrundzylinder, Serie CSL-RD

R412020498

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 25 mm
Hub 50 mm
Anschlüsse G 1/8

Wirkprinzip doppeltwirkend

Dämpfung pneumatisch einstellbare Dämpfung

Magnetkolben Kolben mit Magnet
Umgebungsanforderungen Industriestandard
lebensmitteltauglich

ATEX optional

Kolbenstange einseitig

Zylinderbesonderheiten Ausführung: Standardbauart Abstreifer Abstreifer lebensmitteltauglich

Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6,3 bar



Kolbenkraft einfahrend 260 N Kolbenkraft ausfahrend 309 N -20 °C Umgebungstemperatur min. 80°C Umgebungstemperatur max. Betriebsdruck min. 1 bar Betriebsdruck max. 10 bar M10x1.25 Kolbenstangengewinde Dämpfungslänge 14 mm 2.7 J Dämpfungsenergie Gewicht 0 mm Hub 0.082 kg Gewicht +10 mm Hub 0.0055 kg Hub max. 1200 mm Medium Druckluft -20 °C Mediumstemperatur min. 80°C Mediumstemperatur max. Max. Partikelgröße 50 µm 0 mg/m<sup>3</sup> Ölgehalt der Druckluft min. Ölgehalt der Druckluft max. 5 mg/m<sup>3</sup>

Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig Klemmstück für Magnetfeldsensor notwendig

Nichtrostender Stahl

### Werkstoff

Mutter für Kolbenstange

Kolbenstange Nichtrostender Stahl

Werkstoff Abstreifer Thermoplastisches Polyurethan (TPU)

Werkstoff Deckel vorne

Zylinderrohr

Nichtrostender Stahl

Deckel hinten

Nichtrostender Stahl

Nichtrostender Stahl

Kolbendichtung

Nitril-Butadien-Kautschuk

Mutter für Zylinderbefestigung

Nichtrostender Stahl

Führungsbuchse Kunststoff
Materialnummer R412020498



#### 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.

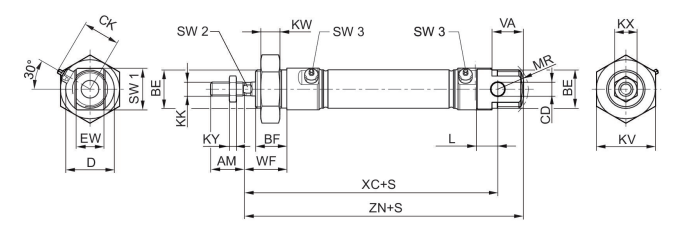
Der Einsatztemperaturbereich für Atex-zertifizierte Zylinder ist -20°C ... 60°C.

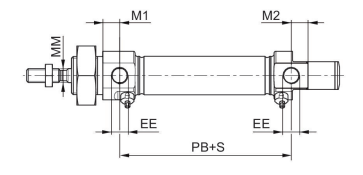
Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumstemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

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

Kolben-Ø	AM-2	BE	BF	CD H9	CK max.	D	EE	EW d13	KK
16	16	M16x1,5	16	6	19,5	22	M5	12	M6
20	20	M22x1,5	18	8	23	28	G 1/8	16	M8
25	22	M22x1,5	20	8	25,5	33	G 1/8	16	M10x1,25

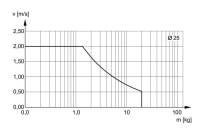


Kolben-Ø	AM-2	BE	BF	CD H9	CK max.	D	EE	EW d13	KK
32	22	M30x1,5	25	10	28	38	G 1/8	16	M10x1,25
40	24	M38x1,5	28	12	36,5	49	G 1/4	18	M12x1,25
50	32	M45x1,5	32	16	40,5	57	G 1/4	21	M16x1,5
63	32	M45x1,5	32	16	47	70	G 3/8	21	M16x1,5

Kolben-Ø	KV	KW	KX	KY	L min.	M1	M2	MM f8	MR
16	24	8	10	3,2	9	6,7	6,7	6	16
20	32	11	13	4	12	9,7	9,7	8	18
25	32	11	17	5	12	9,7	9,7	10	19
32	36	8	17	5	14	9,5	11,7	12	-
40	46	10	18	6	16	9,8	8,7	16	-
50	55	10	24	8	17	9,8	8,3	20	-
63	55	10	24	8	17	13	9,7	20	-

Kolben-Ø	PB ±1	VA	WF ±1,4	XC ±1	ZN ± 1	SW 1	SW 2 h13	SW 3
16	43,6	16	22	82	94,7	20	5	2,5
20	48,6	18	24	95	109,7	24	6	2,5
25	51,8	20	28	104	119,7	28	8	2,5
32	46	-	34	117,5	129,5	35	10	3
40	66	-	39	139,6	153,5	45	13	3
50	68	-	44	147,2	163	53	17	3
63	71,5	-	44	155	171	66	17	3

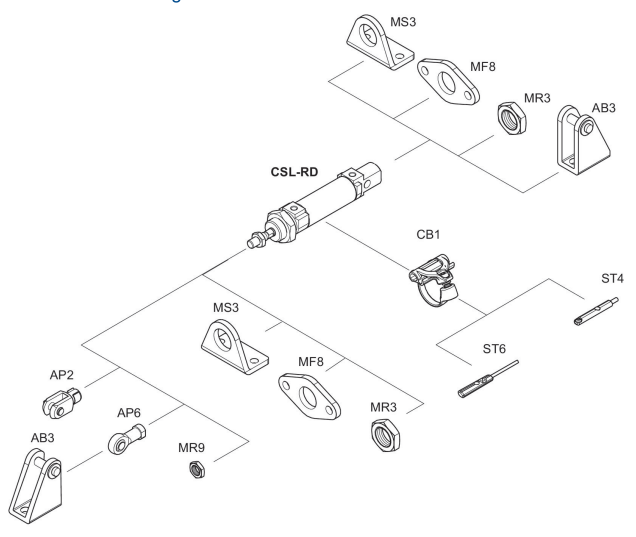
# Dämpfungsdiagramm



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



## Übersichtszeichnung



HINWEIS: Diese Übersichtzeichnung 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.

