R422001013 2023-11-22

AVENTICS Serie CCI Kompaktzylinder (ISO 21287)

Die AVENTICS Zylinder der Serie CCI (ISO 21287) stehen für innovative, kompakte Bauform und sind einfach zu reinigen. Die Serie CCI (ISO 21287) eignet sich bestens für lange Hubwege und gesteigerte Anforderungen an optimierte Zykluszeiten und bewegte Mengen. Die Sensoren lassen sich schnell und einfach an allen Seiten und auf der gesamten Länge des Zylinders installieren.





Technische Daten

Branche Industrie
Normen ISO 21287
Kolben-Ø 20 mm
Hub 10 mm
Anschlüsse M5

Wirkprinzip doppeltwirkend

Dämpfung elastische Dämpfung
Magnetkolben Kolben mit Magnet
Umgebungsanforderungen Industriestandard
ATEX optional

Kolbenstangengewinde - Typ Innengewinde

Kolbenstangengewinde M6

Kolbenstange einseitig

Abstreifer Standard Industrieabstreifer

Druck zur Bestimmung der Kolbenkräfte 6,3 bar Kolbenkraft einfahrend 148 N Kolbenkraft ausfahrend 198 N -20 °C Umgebungstemperatur min. 80°C Umgebungstemperatur max. Betriebsdruck min. 1 bar Betriebsdruck max. 10 bar Aufschlagenergie 0.2 J Gewicht 0 mm Hub 0.099 kg Gewicht +10 mm Hub 0.023 kg

Serie CCI

Kompaktzylinder ISO 21287, Serie CCI

R422001013 2023-11-22

Hub max. 300 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

Werkstoff

Kolbenstange Nichtrostender Stahl

Werkstoff Abstreifer Polyurethan
Werkstoff Dichtungen Polyurethan
Werkstoff Deckel vorne Aluminium
Zylinderrohr Aluminium
Deckel hinten Aluminium
Materialnummer R422001013

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.

Bei Zylindern mit verlängerter Kolbenstange vergrößern sich die Maße "WH" und "ZB" um den Wert der Kolbenstangenverlängerung.

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

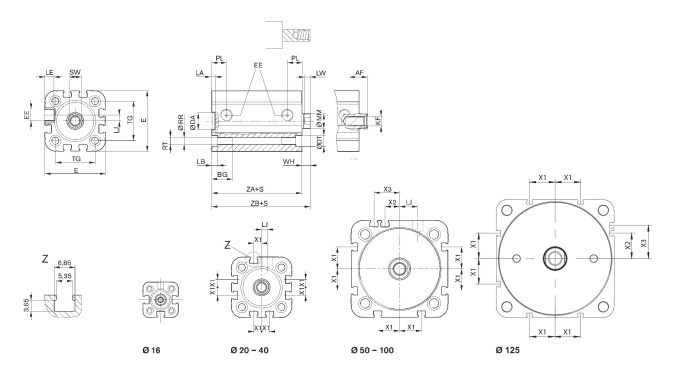
Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

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

Kompaktzylinder ISO 21287, Serie CCI

R422001013 2023-11-22

Abmessungen



Kolben-Ø	AF	BG	DA H11	DT	Е	EE	KF	LA	LB
16	10	15	10	6	29.3	M5	M4	2.5	3.5
20	12	15.5	12	7.5	36.3	M5	M6	2.5	4.5
25	12	15.5	12	8	40.3	M5	M6	2.5	4.5
32	12	17	14	8.6	50	G 1/8	M8	2.5	5
40	12	17	14	9.2	58	G 1/8	M8	2.5	5
50	16	17	18	11	68.3	G 1/8	M10	2.5	5
63	16	17	18	11	80	G 1/8	M10	2.5	5
80	20	20	23	15	96	G 1/8	M12	3	5
100	20	20	28	15	116	G 1/8	M12	3	5
125	25	35	12	-	134.6	G 1/4	M16	2.6	-

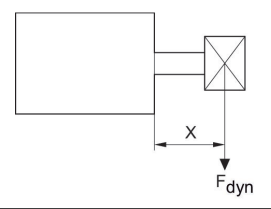
Kolben-Ø	LE	LJ	LW	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW	TG
16	4.5	0	4	8	8	3.3	M4	7	18
20	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8	22
25	4.5	4	4	10	10	4.2	M5	8	26
32	7.5	4.85	4.5	12	12	5.1	M6	10	32.5
40	7.5	9.85	4.5	12	12	5.1	M6	10	38
50	7.5	12	6	16	12	6.7	M8	13	46.5
63	7.5	14.8	6	16	12	6.7	M8	13	56.5
80	7.5	22	7	20	14	8.5	M10	16	72
100	7.5	27	7	25	16.5	8.5	M10	21	89
125	???	39	7.5	25	20.5	11.1	M12	21	110

Kompaktzylinder ISO 21287, Serie CCI

R422001013 2023-11-22

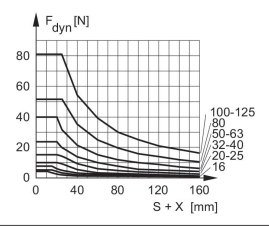
Kolben-Ø	WH	X1	X2	Х3	ZA ±0,1	ZB
16	4,8 ±0,9	-	-	-	34.9	39,7 ±0,8
20	5,6 ±0,9	4.2	-	-	37.3	43,6 ±0,8
25	5,6 ±0,9	4.5	_	_	39	44,5 ±0,9
32	7,4 ±0,9	6.5	-	-	44	51,4 ±1
40	7,4 ±0,9	11	_	_	45	52,4 ±1
50	8,4 ±0,9	13	4	13	45.5	53,6 ±1
63	8,5 ±0,9	18	12	21	49	57,4 ±1
80	9,8 ±1	18	16.5	25.5	54.7	64,4 ±1
100	9,8 ±1	20	20	29	67	76,7 ±1
125	11	29	29	38	81	92

Maximal zulässige Seitenkraft dynamisch



F dyn. = dynamische Seitenkraft X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel S = Hub

Maximal zulässige Seitenkraft dynamisch



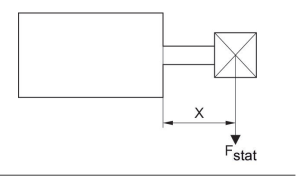
F dyn. = dynamische Seitenkraft X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

S = Hub

Kompaktzylinder ISO 21287, Serie CCI

R422001013 2023-11-22

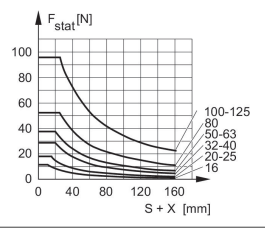
Maximal zulässige Seitenkraft statisch



F stat. = statische Seitenkraft

X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

Maximal zulässige Seitenkraft statisch



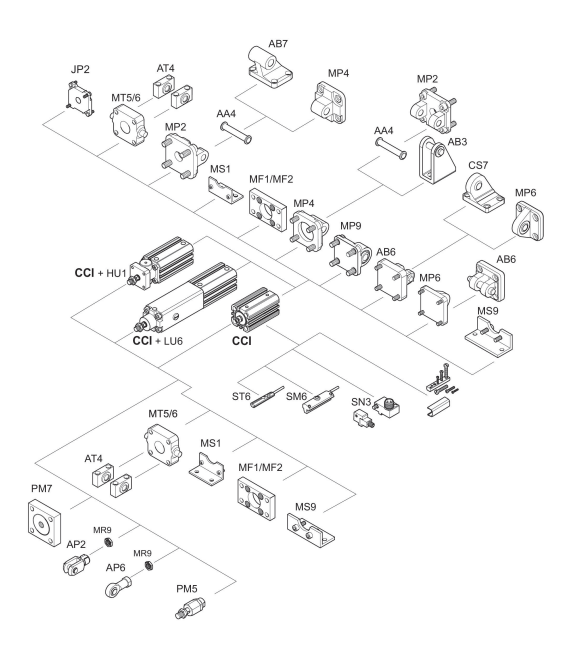
F stat. = statische Seitenkraft

X = Abstand zwischen Kraftangriffspunkt und Zylinderdeckel

S = Hub

R422001013 2023-11-22

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.