

AVENTICS CCI シリーズ コンパクトシリンダー (ISO 21287)

AVENTICS CCI シリーズ (ISO 21287) シリンダーは革新的でコンパクトな構造と簡単に洗浄できる設計です。CCI シリーズ (ISO 21287) は、ロングストロークに最適で、サイクルタイムと移動質量を最適化するための要件が増加しています。センサは、すばやく簡単にすべての側面に、またシリンダー全体に取り付けることができます。



技術データ

ブランド	産業
規格	ISO 21287
ピストン 径	80 mm
ストローク	5 mm
ポート	G 1/8
作動原則	シングル動作、無圧 引込み
緩衝	弾性緩衝
電磁ピストン	マグネット付きピストン
環境条件	業界標準
ピストン棒ねじ - タイプ	雄ねじ
ピストン棒ねじ	M16x1,5
ピストン棒	片側
スクレーパ	標準工業用スクレーパ
ピストン力を決める圧力	6,3 bar
ピストン力 入方向	105 N
ピストン力 出方向	3062 N
最少周囲温度	-20 °C
最高周囲温度	80 °C
作動圧力 (最小)	2 bar

小型シリンダー ISO 21287, シリーズ CCI

R422001449

シリーズ
CCI

2023-11-10

作動圧力の最大値	10 bar
戻り力	0.75 J
重量 0 mm ストローク	1.22 kg
重量 +10 mm ストローク	0.116 kg
ストローク 最大	25 mm
中間	圧縮空気
最小の媒体温度	-20 °C
最大の媒体温度	80 °C
最大粒子サイズ	50 µm
圧縮空気のオイル含有量 最小	0 mg/m ³
圧縮空気のオイル含有量 最大	5 mg/m ³

材質

ピストン棒	ステンレススチール
スクレーパ材質	ポリウレタン
材質 ガスケット	ポリウレタン
材質、フロントカバー	アルミニウム
シリンダーチューブ	アルミニウム
エンドカバー	アルミニウム
シリンダー取付け用ナット	スチール, クロムメッキ
マテリアル番号	R422001449

技術情報

延長外部スレッドつきシリンダーの場合、寸法 "A" はスレッドの延長部の長さだけ伸びます。

延長外部ピストン棒つきシリンダーの場合、寸法 "WH" および "ZB" はピストン棒の延長部の長さだけ伸びます。

圧力露点は、環境温度および媒体温度を最低 15 °C 下回る必要があります。最高温度は 3 °C です。

圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

AVENTICS が承認するオイルのみをお使いください。詳細は、「技術情報」という文書をご覧ください (<https://www.emerson.com/en-us/support> にございます)。

小型シリンダー ISO 21287, シリーズ CCI

R422001449

シリーズ
CCI

2023-11-10

ピストン 径	A	BG	DA H11	DT	E	EE	KK	KV	KW
63	22	17	18	11	80	G 1/8	M12x1,25	19	6
80	28	20	23	15	96	G 1/8	M16x1,5	24	8
100	28	20	28	15	116	G 1/8	M16x1,5	24	8

ピストン 径	LA	LB	LE	LJ	MM f8	PL	RR	RT 6H	SW
16	2.5	3.5	4.5	0	8	8	3.3	M4	7
20	2.5	4.5	4.5	4.5	10	10	4.2	M5	8
25	2.5	4.5	4.5	4	10	10	4.2	M5	8
32	2.5	5	7.5	4.85	12	12	5.1	M6	10
40	2.5	5	7.5	9.85	12	12	5.1	M6	10
50	2.5	5	7.5	12	16	12	6.7	M8	13
63	2.5	5	7.5	14.8	16	12	6.7	M8	13
80	3	5	7.5	22	20	14	8.5	M10	16
100	3	5	7.5	27	25	16.5	8.5	M10	21

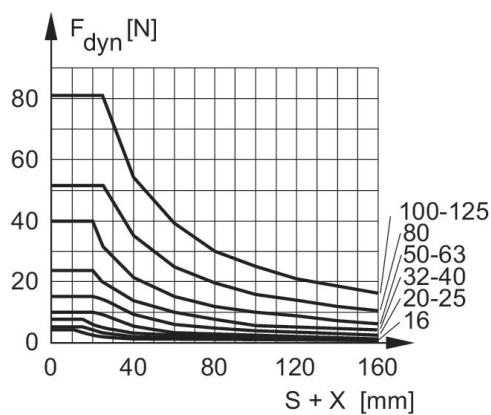
ピストン 径	TG	WH	X1	X2	X3	ZA	ZB
16	18	4,8 ±0,9	—	—	—	34,9	39,7 ±0,8
20	22	5,6 ±0,9	4.2	—	—	37,3	43,6 ±0,8
25	26	5,6 ±0,9	4.5	—	—	39	44,5 ±0,9
32	32.5	7,4 ±0,9	6.5	—	—	44	51,4 ±1
40	38	7,4 ±0,9	11	—	—	45	52,4 ±1
50	46.5	8,4 ±0,9	13	4	13	45,5	53,6 ±1
63	56.5	8,5 ±0,9	18	12	21	49	57,4 ±1
80	72	9,8 ±1	18	16.5	25.5	54,7	64,4 ±1
100	89	9,8 ±1	20	20	29	67	76,7 ±1

最大許容横力 ダイナミック



F dyn. = 動的横力
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
S = ストローク

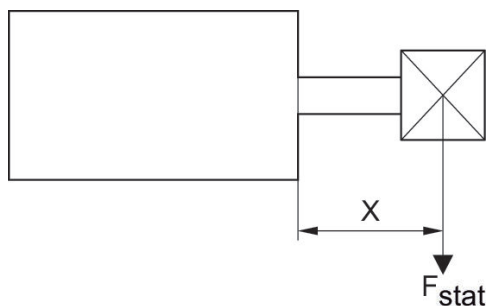
最大許容横力 ダイナミック



F dyn. = 動的横力
X = カ点とシリンダーカバーの間隔
S = ストローク

最大許容横力

静止

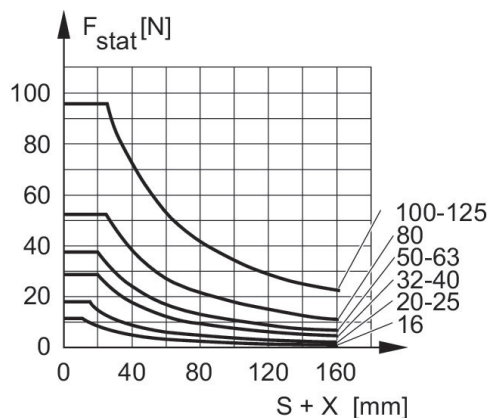


F_{stat} = 静的横力

X = カ点とシリンダーカバーの間隔

最大許容横力

静止

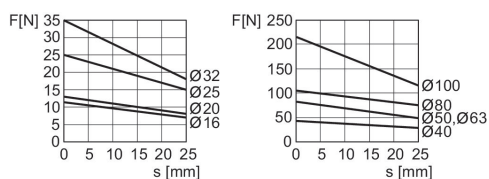


F_{stat} = 静的横力

X = カ点とシリンダーカバーの間隔

S = ストローク

ピストンカ 出方向



F = 弾力、 s = 戻りストローク

外観図



ヒント: この外観図は、さまざまなアクセサリ部品がシリンダーのどこに固定可能かを示しています。この目的で図は簡略化されています。このため、同じ寸法の誘導体は認められません。