ISO 21287, シリーズ CCL-IC

R480668683

製品情報

AVENTICS CCL-IC シリーズ 標準シリンダ (ISO 21287)

■ AVENTICS CCL-IC シリーズ(ISO 21287) シリンダはコンパクトでクリーンな設計 で、幅広いアプリケーションで使用できま す。滑らかな表面と陽極酸化アルミニウ ム、ステンレススチール、NSF-H1 潤滑剤 などの材料により、シリンダは食品および 飲料工業の厳しい要件に最適です。





技術データ

ブランチ

規格

ピストン Ø

ストローク

ポート

作動原則

緩衝

電磁ピストン

環境条件

ピストン棒 スクレーパ

ピストン力を決める圧力

産業

ISO 21287

16 mm

5 mm

M5

ダブル動作

弾性緩衝

マグネット付きピストン

業界標準

食品加工での使用に適合

ATEX でオプション

高い防錆性

片側

標準工業用スクレーパ

6,3 bar



ピストンカ 入方向 95 N ピストンカ 出方向 127 N 最少周囲温度 -20 °C 80 °C 最高周囲温度 作動圧力(最小) 1 bar 作動圧力の最大値 10 bar ピストン棒ねじ M6 戻り力 0.15 J 重量 0 mm ストローク 0.084 kg 重量 +10 mm ストローク $0.016 \, \text{kg}$ ストローク 最大 300 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/m³ 圧縮空気のオイル含有量 最大 5 mg/m³

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、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 マテリアル番号 R480668683

技術情報

耐熱スクレーパーおよびシールバリアントの材料 (周囲温度: -10 °C ... 120 °C) は、フルオロ天然ゴムです。

インターネットコンフィギュレーターで追加のオプションを生成可能。

LW*/SW* 六角キーが必要

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。

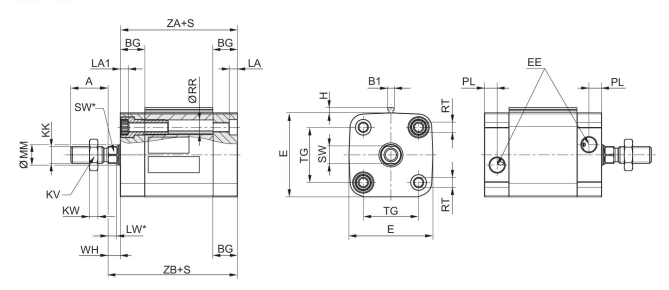
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

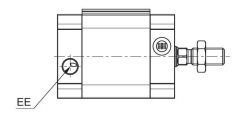
II 2G Ex h IIC T4 Gb / II 2D Ex h IIIC T135°C Db_X 標示のあるATEX認証シリンダーはインターネットコンフィギュレータで生成可能です。



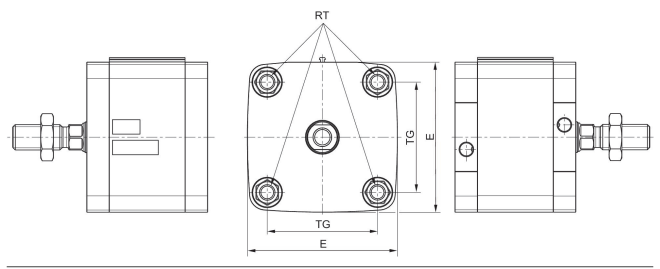
寸法

Ø16 - 63





Ø80 - 100



S = ストローク



ピストン Ø	А	B1	BG 最小	Е	EE	Н	KK	KV	KW
16	12	3.8	15	29	M5	3.1	M6	10	3.2
20	16	3.8	15	36.5	M5	3.1	M8	13	4
25	16	3.8	15	40.5	M5	3.1	M8	13	4
32	19	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5
40	19	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5
50	22	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6
63	22	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6
80	28	3.8	17	98 / ISO 21287:96	G1/8	3.1	M16x1.5	24	8
100	28	3.8	17	115.5	G1/8	3.1	M16x1.5	24	8

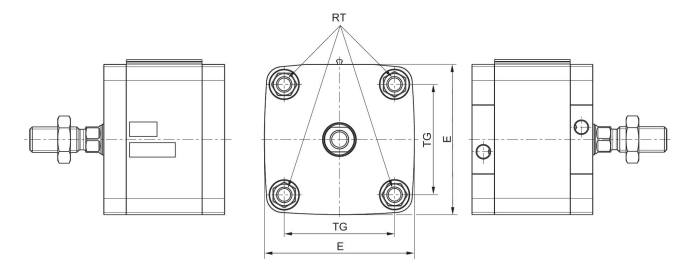
ピストン Ø	LA	LA1	LW	LW*	MM f8	PL	RR 最小	RT	SW
16	3.5	3.5	3.2	3.2	8	5	3.2	M4	7
20	4.8	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8
25	4.8	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8
32	4.8	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10
40	4.8	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10
50	4.8	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13
63	4.8	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13
80	0	0	7	6,4*	20	7.5	8.4	M10	16
100	0	0	7.5	6,4*	25	7.5	8.4	M10	21

ピストン Ø	SW*	TG	WH	ZA +S	ZB+S
16	7	18 ±0,4	4,8 ±1,4	36	40.8
20	8	22 ±0,4	6 ±1,4	37	43
25	8	26 ±0,4	6 ±1,4	39	45
32	10*	32,5 ±0,5	7 ±1,6	44	51
40	10*	38 ±0,5	7 ±1,6	45	52
50	13*	46,5 ±0,6	8 ±1,6	45.5	53.5
63	13*	56,5 ±0,7	8 ±1,6	49	57
80	16*	72 ±0,7	10 ±2	54	64
100	21*	89 ±0,7	10 ±2	67	77



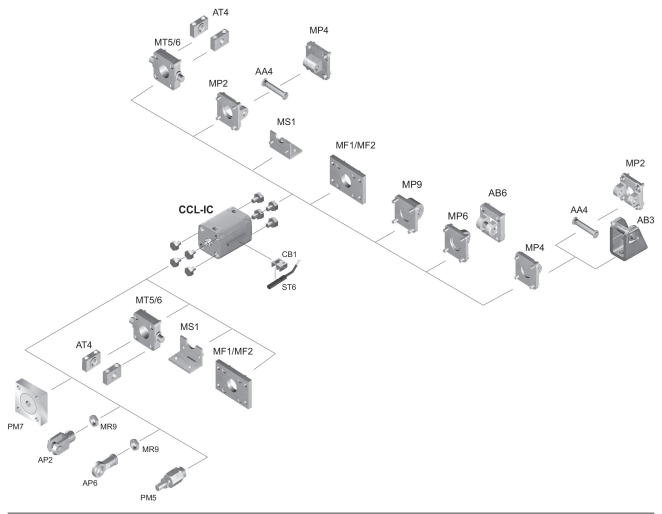
寸法

Ø80 - 100





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。

