0822010600

AVENTICS KHZ シリー ズ ショート ストローク シリンダ

AVENTICS KHZ シリーズ ショートスト ロークシリンダ

AVENTICS KHZ シリーズ は非標準のショートストロークシリンダで、狭い設置スペースに最適で、機械に簡単かつ安全に組み込むことができます。





技術データ

ブランチ産業ピストン Ø12 mmストローク5 mmポートM5

作動原則ダブル動作緩衝弾性緩衝

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 雌ねじ

 ピストン棒ねじ
 M3

 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ピストンカ 入方向53 Nピストンカ 出方向71 N最少周囲温度-25 °C最高周囲温度80 °C

作動圧力(最小) 1 bar 作動圧力の最大値 10 bar 戻り力 0.03 J 重量 0 mm ストローク 0.05 kg

 重量 +10 mm ストローク
 0.013 kg

 中間
 圧縮空気

最小の媒体温度 -25 °C

0822010600

圧縮空気のオイル含有量 最大

AVENTICS KHZ シリー ズ ショート ストローク シリンダ

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/n

0 mg/m³ 2024-04-09

材質

ピストン棒 ステンレススチール

ピストン材料 ニトリルゴム スクレーパ材質 ポリウレタン

材質、フロントカバー 真鍮

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0822010600

技術情報

変更の詳細については AVENTICS 販売センターにお問い合わせください.

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。

5 mg/m³

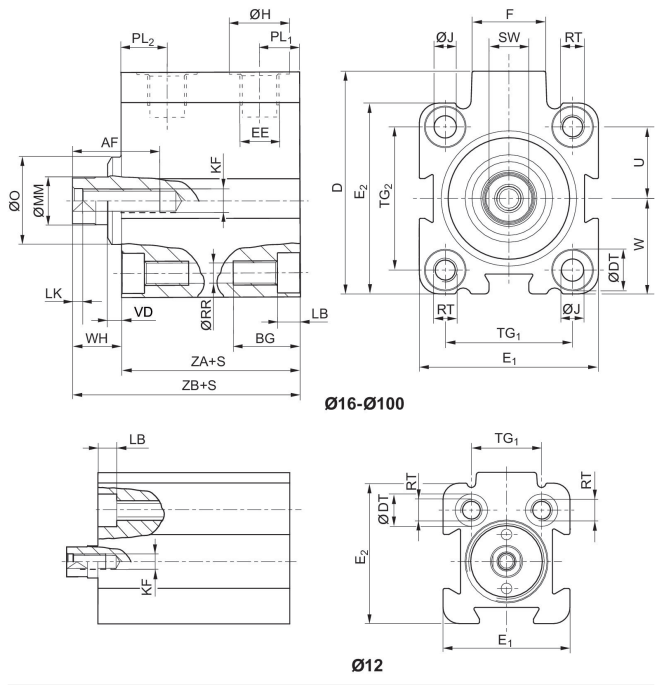
圧縮空気のオイル含有量は、寿命全体をとおして一定である必要があります。

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)。

0822010600

寸法

AVENTICS KHZ シリー ズ ショート ストローク シリンダ



S=ストローク

ピストン Ø	ストローク	AF +1	BG 最小	D JS15	ØDT H13	E1 JS15	E2 JS15	EE	F
12	5 - 10	8	12.4	28	6	23.5	26	M 5	11
16	5 - 10	10	12.4	33	6	28	28	M 5	11.5
20	5 - 10	10	13.6	37	7.5	32	32	M 5	11
25	5 - 50	10	13.6	47.5	8	37	39	G 1/8	17.5
32	5 - 100	15	16.7	56	10	45	48	G 1/8	18.5

0822010600

AVENTICS KHZ シリー ズ ショート ストローク

ピストン Ø	ストローク	AF +1	BG 最小	D JS15	ØDT H13	E1 JS15	E2 JS15	EE	F
40	5 - 100	15	16.7	62.5	10	54.5	54	G 1/8	18.5
50	10 - 100	18	19.8	73	11	66	66	G 1/8	2024 ₇ @4-09
63	10 - 100	18	25	88	15	80	80	G 1/8	23
80	10 - 100	18	25	110	15	100	100	G 1/4	27
100	10 - 100	20	30	132	17.5	124	124	G 1/4	28

ピストン Ø	ØH	ØJ	KF	LB +0,4	LK +0,5	ØMM f8	ØO	PL1	PL2
12	8	3.3	M3	3.4	2	6	-	6	10.5
16	8	3.55	M5	3.4	2	8	-	6.5	11.3
20	8	4.55	M5	4.6	2	10	-	6.5	10
25	15	4.55	M5	4.6	2	10	20	9.5	11.5
32	15	5.5	M6	5.7	2.5	12	22	8.5	15
40	15	5.5	M6	5.7	2.5	12	30	10	13.5
50	15	7.3	M8	6.8	3.5	16	35	10	14
63	15	9.2	M8	9	3.5	16	35	11.5	14
80	19	9.2	M10	9	4	20	46	12	15.5
100	19	11	M12	11	4	25	56	12	18.5

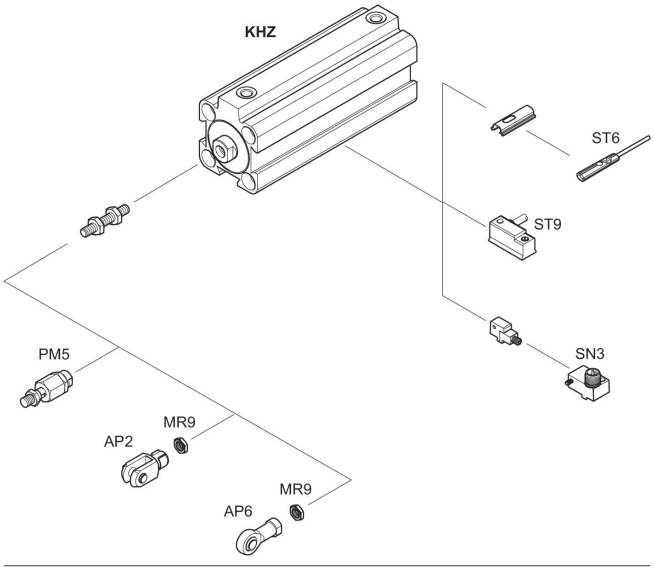
ピストン Ø	ØRR	RT	SW -0,3	TG1	TG2	U	W	VD -1	WH
12	3.3	M4	5	13 ±0,2	-	9.5	11,5 ±0,2	-	5.5
16	3.3	M4	7	20 ±0,2	20 ±0,2	10	14 ±0,2	-	4.5
20	4.2	M5	8	22 ±0,2	22 ±0,2	11	16 ±0,2	-	4.5
25	4.2	M5	8	26 ±0,25	28 ±0,25	14	19,5 ±0,2	3.5	9.5
32	5.05	M6	10	32 ±0,25	36 ±0,25	18	24 ±0,2	3.5	11
40	5.05	M6	10	40 ±0,25	40 ±0,25	20	27,3 ±0,2	4.5	13.5
50	6.8	M8	13	50 ±0,25	50 ±0,25	25	33 ±0,2	6	13.5
63	8.5	M10	13	62 ±0,25	62 ±0,25	31	40 ±0,2	6.5	15.5
80	8.5	M10	17	82 ±0,3	82 ±0,3	41	50 ±0,3	8.5	18
100	10.2	M12	22	103 ±0,3	103 ±0,3	51.5	62 ±0,3	7	20

ピストン Ø	ZA ±0,2	ZB ±0,8		
12	30.5	36		
16	32	36.5		
20	32	36.5		
25	39	48.5		
32	39.5	50.5		
40	39.5	53		
50	39.5	53		
63	42	57.5		
80	46	64		
100	56	76		

0822010600

AVENTICS KHZ シリー ズ ショート ストローク シリンダ

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。