0821401211

2024-01-03

#### AVENTICS ガイドユニット



## 技術データ

ブランチ 産業 ピストン Ø 25 mm ストローク 100 mm 軸受けタイプ 滑り軸受け 規格シリンダー用 ISO 6432 -20 °C 最少周囲温度 最高周囲温度 80 °C 重量 0 mm ストローク 0.73 kg 重量 +10 mm ストローク 0.0122 kg

#### 材質

軸受けハウジング 表面 軸受けハウジング 軸受けタイプ ホルダープレート 表面 ホルダープレート 材質 ホルダープレートの補正カップリング 材質 案内棒 表面案内棒

アルミニウム 無色 アルマイト 焼結青銅 アルミニウム 無色 アルマイト ステンレススチール 焼き戻し硬化処理済み鋼 研磨処理 0821401211

2024-01-03

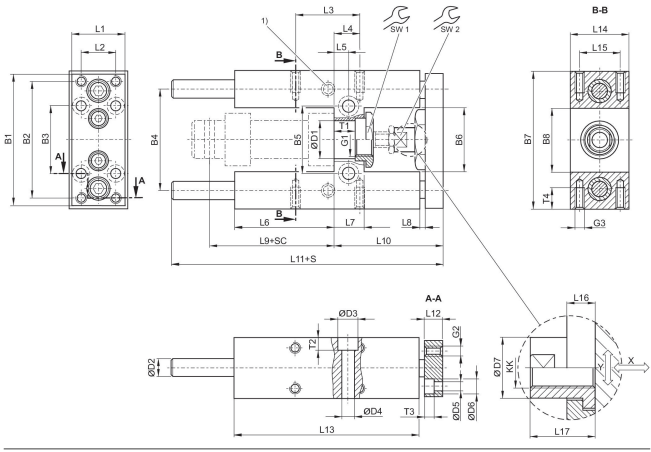
マテリアル番号

0821401211

#### 技術情報

Ø 12シリンダー用案内ユニットはØ 16シリンダーでも使用できます

### 寸法



1) の円錐形グリスニップルです S = ストローク SC = シリンダーストローク X = 最大遊び (軸) Y = 最小遊び (軸)

ピストン Ø	マテリ アル番号	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	В8
12	0821401295	63	54	32	46	24	27	65	27
20	0821401200	76	68	40	58	38	37	79	37
25	0821401210	76	68	40	58	38	37	79	37

ピストン Ø	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	G1	G2
12	16 H7	8	_	5.5	4.5	8	10	M16x1,5	M4

0821401211

2024-01-03

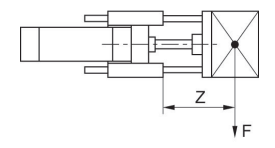
ピストン Ø	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	G1	G2
20	22 H7	10	11	6.6	5.5	10.5	14.5	M22x1,5	M5
25	22 H7	10	11	6.6	5.5	10.5	14.5	M22x1,5	M5

	ピストン Ø	G3	KK	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
	12	M4	M6	27	15	32.5	11	6.5	37	13
İ	20	M6	M8	32	20	32.5	15	8.5	58	17
	25	M6	M10x1,25	32	20	32.5	15	8.5	58	17

ピストン Ø	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16
12	3	52.6	51	133	10	75	30	22	7
20	3	71	65	160.5	12	108	34	23	6
25	3	76	65	160.5	12	108	34	23	6

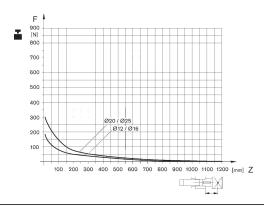
ピストン Ø	L17	SW1	SW2	T1	T2	T3	T4
12	18	19	8	10.6	-	4.6	8
20	22	27	13	11	7	5.7	14
25	17	27	13	11	7	5.7	14

### 有効負荷



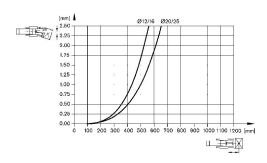
F=有効負荷、Z=張り出し

## 有効負荷



F=有効負荷、Z=張り出し

# 負荷10 Nによる曲がり



# 自己負荷による曲がり

