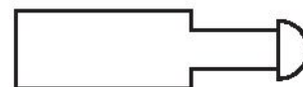


AVENTICS SA1 シリーズ 工業用ショックアブソーバ

AVENTICS SA1 シリーズ 工業用ショックアブソーバは、移動質量を確実に減速させ、プロセス速度、生産品質、生産設備の耐用年数を向上させ、作動音を低減します。



技術データ

ブランド	産業
タイプ	SA1-MA
固定ねじ	M42x3
ストローク	50 mm
最大エネルギー吸収量/ストローク	500 Nm
最大エネルギー吸収量/時間	150000 Nm
緩衝	調節可能
中間	オイル
証明書	CE – 適合性準拠宣言 RoHS REACH 規則に準拠
最少周囲温度	-20 °C
最高周囲温度	80 °C
有効質量 me 最小	100 kg
有効質量 me 最大	4000 kg
反発弾力 最小	23 N
反発弾力 最大	50 N
はね上がり速度 最小	0.02 m/s
はね上がり速度 最大	6 m/s
取付け方法	逆ナット

産業衝撃緩衝器, シリーズ SA1-MA

R412028893

シリーズ
SA1

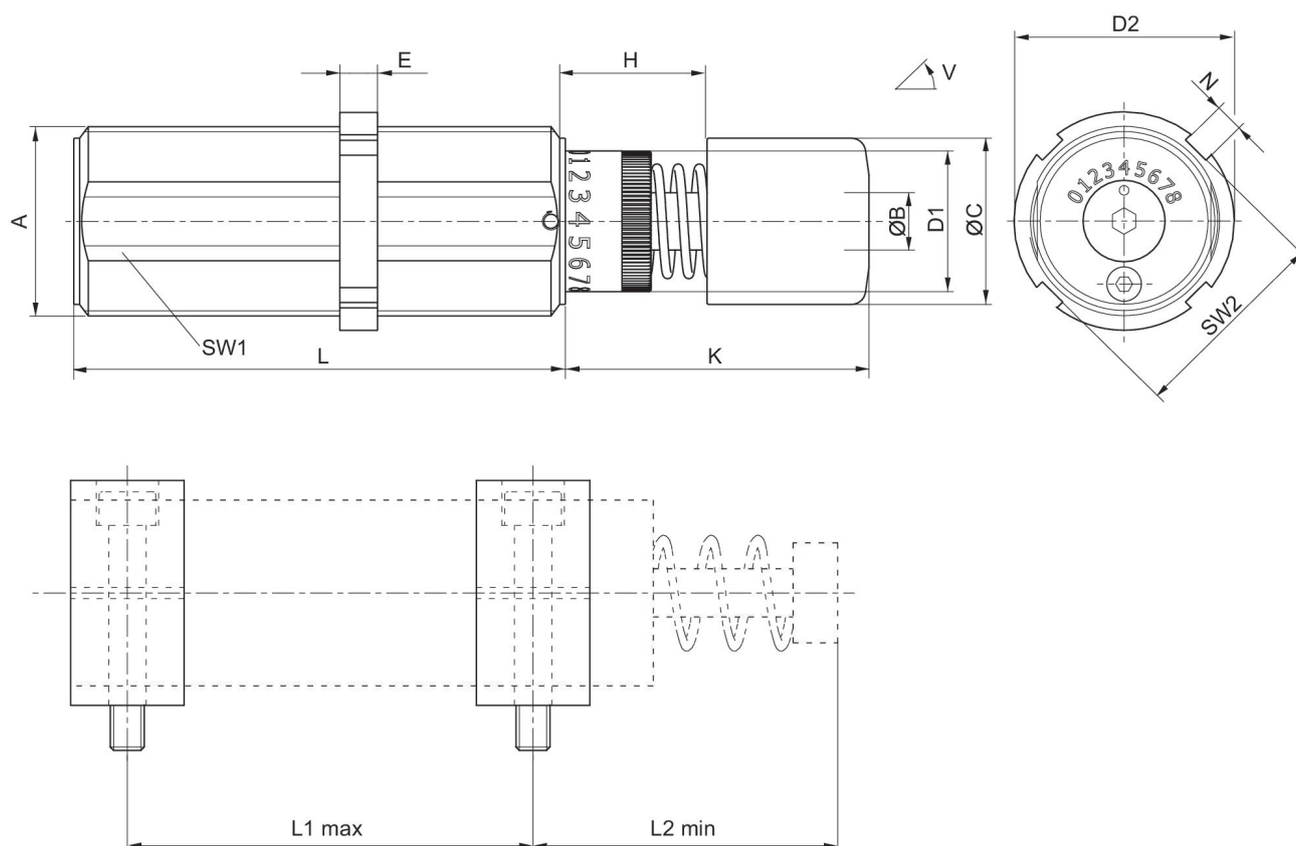
2024-03-27

重量 0.55 kg

材質

材質 シリンダーチューブ	スチール, クロムメッキ
表面 シリンダーチューブ	艶出し処理
材質 ピストン棒	ステンレススチール
表面 ピストン棒	研磨処理と硬化処理
材質 停止	スチール, クロムメッキ
表面 停止	硬化処理と艶出し処理
材質 逆ナット	スチール, クロムメッキ
表面 逆ナット	艶出し処理
スクレーパ材質	ポリウレタン
マテリアル番号	R412028893

寸法



クランプフランジの位置決め

A = 固定ねじ

V = 最大水平方向傾斜角度

マテリアル番号	タイプ	固定ねじ	ØB	ØC	ØD1	ØD2	E	H	K
R412010327	SA1-MA	M33x1,5	10	29	24.5	38	6.5	25	53
R412010328	SA1-MA	M33x1,5	10	29	24.5	38	6.5	50	78
R412028893	SA1-MA	M42x3	10	29	24.5	54	8	50	78
R412028894	SA1-MA	M42x3	10	29	24.5	54	8	75	103
R412010329	SA1-MA	M64x2	22	59	51	74	10	100	157
R412010330	SA1-MA	M64x2	22	59	51	74	10	150	207

マテリアル番号	L	N	SW1	SW2	W [°]
R412010327	85	5	30	35	4
R412010328	110	5	30	35	3
R412028893	110	6	36	51	3
R412028894	140	6	51	54	2
R412010329	179	10	60	71	3
R412010330	246	10	60	71	2

マテリアル番号	タイプ	固定ねじ	L1 max	L2 min
R412010327	SA1-MA	M33x1,5	65	63
R412010328	SA1-MA	M33x1,5	90	88
R412010329	SA1-MA	M64x2	154	169,5
R412010330	SA1-MA	M64x2	221	219,5

その他の寸法については、クランプフランジのカタログページをご覧ください。