

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-MC
固定ねじ	M6x0,5
ストローク	5 mm
最大エネルギー吸収量/ストローク	1 Nm
最大エネルギー吸収量/時間	3000 Nm
緩衝	自動補正
中間	オイル
最少周囲温度	-20 °C
最高周囲温度	80 °C
有効質量 me 最小	0.8 kg
有効質量 me 最大	2.8 kg
反発弾力 最小	2 N
反発弾力 最大	5 N
取付け方法	クランプフランジ
重量	0.02 kg

材質

材質 シリンダーチューブ スチール, クロムメッキ

産業衝撃緩衝器, シリーズ SA1-MC

R412010294

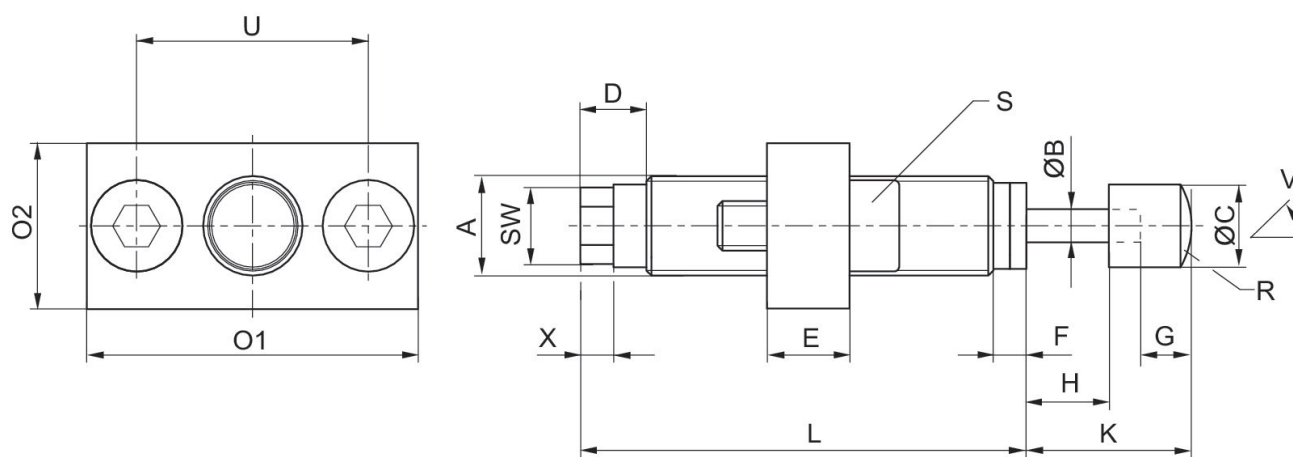
シリーズ
SA1

2024-01-11

表面 シリンダーチューブ
材質 ピストン棒
表面 ピストン棒
材質 ピストン棒用封止
材質 停止
材質 クランプフランジ
表面 クランプフランジ
マテリアル番号

塩浴浸炭窒化アダプターキットを
ステンレススチール
研磨処理と硬化処理
ポリウレタン
ポリオキシメチレン
スチール, クロムメッキ
塩浴浸炭窒化アダプターキットを
R412010294

寸法



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	D	E	F	G	H
R412010294	SA1-MC	M6x0,5	2	5	4	5	2	2	5
R412010295	SA1-MC	M6x0,5	2	5	4	5	2	2	5

マテリアル番号	K	L	O1	O2	R	S	SW	U	W [°]
R412010294	10	27	20	10	5	M3x10	4	14	2
R412010295	10	27	20	10	5	M3x10	4	14	2

マテリアル番号	X
R412010294	2
R412010295	2