

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	75 mm
最大エネルギー吸収量/ストローク	700 Nm
最大エネルギー吸収量/時間	210000 Nm
緩衝	調節可能
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	80 kg
有効質量 me 最大	15000 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
重量	0.55 kg

産業衝撃緩衝器, シリーズ SA1-MA

R412028894

シリーズ
SA1

2024-01-11

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		54		50	78
R412028894	SA1-MA	M42x3	10	29		54		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	
R412028894	140	6	51	54	
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。