Amortecedor industrial, Série SA1-MC

R412010285 2024-01-11

AVENTICS série SA1 Amortecedores industriais

Os amortecedores industriais AVENTICS série SA1 desaceleram massas em movimento com segurança, aumentando assim a velocidade do processo, a qualidade da produção e a vida útil das instalações de produção, além de reduzir o ruído operacional.





Dados técnicos

Setor Indústria
Tipo SA1-MC
Rosca de fixação M6x0,5
Curso 5 mm
Consumo de energia/ciclo máx. 1 Nm
Consumo de energia/hora máx. 3000 Nm

Amortecimento autocompensante

Fluido Óleo
Temperatura ambiente mín. -20 °C
Temperatura ambiente máx. 80 °C
Massa efetiva me mín. 1.5 kg
Massa efetiva me máx. 4 kg
Força de mola de retorno mín. 2 N
Força de mola de retorno máx. 5 N

Tipo de fixação Contraporca
Peso 0.003 kg

Material

Material tubo de cilindro Aço, cromado



Amortecedor industrial, Série SA1-MC

R412010285 2024-01-11

Superficie tubo de cilindro

Material haste do pistão

Superfície Haste do pistão

Material vedação para biela de pistão

Material batente

Material contraporca

Superficie contraporca

N° de material

nitrocarburação em banho de sais

Aço inoxidável

polido e temperado

Poliuretano

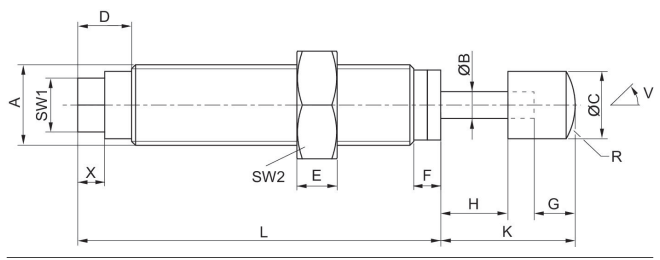
Polioximetileno

Aço, cromado

nitrocarburação em banho de sais

R412010285

Dimensões



A = Rosca de fixação V = ângulo de inclinação

N° de material	Tipo	Rosca de fixação	ØB	ØC	D	Е		G	Н
R412010284	SA1-MC	M6x0,5	2	5	4	3	2	2	5
R412010285	SA1-MC	M6x0,5	2	5	4	3	2	2	5

N° de material	K	L	R	SW1	SW2	W [°]	X
R412010284	10	27	5	4	8	2	2
R412010285	10	27	5	4	8	2	2