

## Amortisseurs industriels AVENTICS série SA2

Les amortisseurs industriels AVENTICS série SA2 ont été créés pour les actionneurs AVENTICS. Les amortisseurs série SA2 freinent de manière fiable les masses en mouvement, améliorant ainsi la vitesse des processus, la qualité de la production, la durée de service des installations de production et le bruit généré.



## Données techniques

Secteur	Industrie
Type	SA2-RC
Filet de fixation	M8x1
Course	6 mm
Energie absorbée/course max.	4 Nm
Energie absorbée/heure max.	14400 Nm
Amortissement	Autocompensateur
Fluide	Huile
Température ambiante min.	0 °C
Température ambiante max.	60 °C
Masse effective me mini.	2.8 kg
Masse effective me maxi.	70 kg
Tension du ressort de rappel min.	2.5 N
Tension du ressort de rappel max.	6 N
Type de fixation	Contre-écrou
Poids	0.01 kg

## Matériau

Matériau tube du vérin	Acier, chromé
------------------------	---------------

# Amortisseur industriel, Série SA2-RC

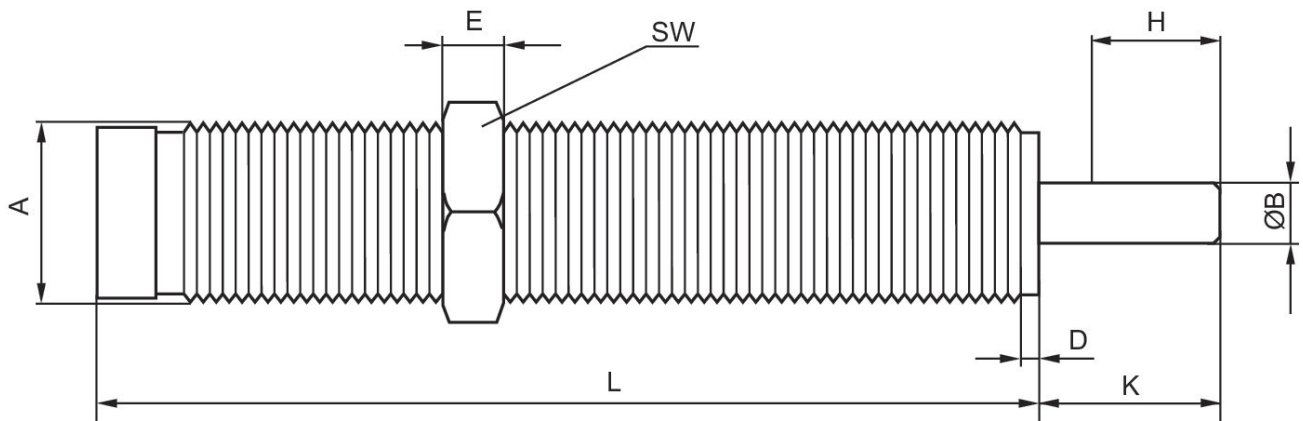
R412004751

Série SA2

2023-10-25

Surface tube du vérin	bruni
Matériau tige de piston	Acier inoxydable
Surface Tige de piston	trempe
Matériau contre-écrou	Acier, chromé
Surface contre-écrou	bruni
Référence	R412004751

## Dimensions



H = course  
A = Filet de fixation

Référence	Pour série	Filet de fixation	ØB	D	E	H	K	L	SW
R412004751	RCM-12	M8x1	2.5	2.5	3	6	9	44	11
R412004752	RCM-16	M10x1	3	2.5	3	6	9	49.5	13
R412004753	RCM-20	M12x1	4	2.5	4	8,5	11	65	14
R412010089	RCM-25	M14x1,5	4	2.5	5	9,5	14	69	17