

Accessoires pour vérins → Amortisseurs

Amortisseur industriel, Série SA2-RC

► Pour RCM-12, RCM-16, RCM-20, RCM-25 ► Amortissement: Autocompensateur ► Etanchéité de la tige de piston: Joint à lèvres ► Filet de fixation: M8x1 - M14x1,5 ► Energie absorbée/course max.: 4 - 20 Nm



00135329

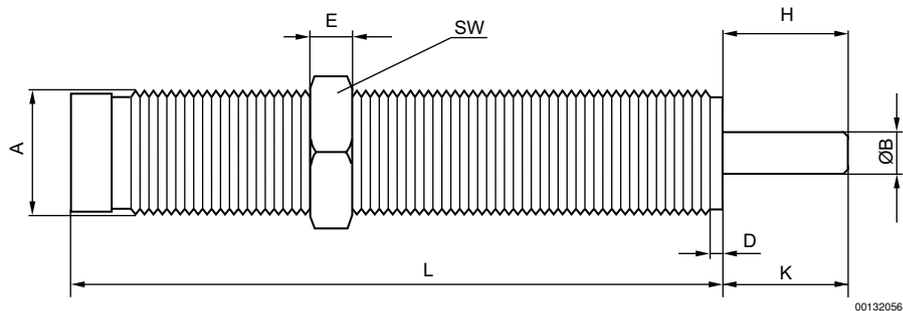
Températures ambiantes min. / max. +0°C / +60°C
 Fluide Huile
 Fixation Contre-écrou

Matériaux :
 Tube du vérin Acier, bruni
 Tige de piston Acier inoxydable, trempé
 Contre-écrou Acier, bruni

	Type	Course	Pour	Masse effective me	Tension du ressort de	Energie absor-	Référence
		[mm]		min./max.	ressort de	bée/course max.	
				[kg]	[N]	[Nm]	
	SA2-RC	6	RCM-12	2,8 / 70	2,5 / 6	4	R412004751
		6	RCM-16	6 / 280	3,5 / 8	9	R412004752
		8,5	RCM-20	17 / 510	3,5 / 7	16	R412004753
		9,5	RCM-25	100 / 420	23 / 35	20	R412010089

Référence	Energie absorbée/heure max.	Vitesse du choc min./max.	Filet de fixation	Poids	Unité de livraison
	[Nm/h]	[m/s]		[kg]	
R412004751	14400	-	M8x1	0,01	1
R412004752	21000	-	M10x1	0,02	
R412004753	30000	-- / 0,65	M12x1	0,035	
R412010089	40000	-	M14x1,5	0,06	

Dimensions



00132056

H = course
 A = Filet de fixation

Référence	Type	Filet de fixation	ØB	D	E	H	K	L	SW
R412004751	SA2-RC	M8x1	2,5	2,5	3	9	9	44	11
R412004752	SA2-RC	M10x1	3	2,5	3	9	9	49,5	13
R412004753	SA2-RC	M12x1	4	2,5	4	11	11	65	14
R412010089	SA2-RC	M14x1,5	4	2,5	5	14	14	69	17