

AMG Actionneur pneumatique Série: SAD Type: 7972 Aluminium Double effet



Caractéristiques

Série: SAD

Type: 7972

Transmission: Quart de tour

Principe de fonctionnement: Double effet

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Matériau du boîtier: Aluminium

Protection de surface du boîtier: Anodisé

Matériau du chapeau: Aluminium Anodisé

Matériau de l'axe: Acier inoxydable

Matière de la boulonnerie: Acier inoxydable

Raccordement pneumatique: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Avec indicateur visuel de position: Oui

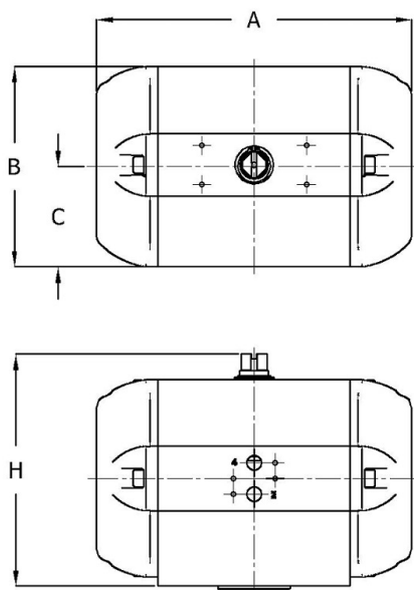
Cible: Non

Norme du raccordement air moteur: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:



A	B	C	H	Poids
mm	mm	mm	mm	kg
84	69	37	74	0.7
150	116	61	131	2.8
157	134	70	152.5	4
191	154.5	79	179	6
253	204	102	222	13.5
284	218	109	237	18.5
318	268	134	286	24
375	288	144	316	34
463	288	144	316	58
475	330	165	337	75
567	390	195	419	126

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Forme de l'axe	Dimension carré	Couple de l'actionneur double effet à 6 bar	Dimension platines supérieures	Hauteur de l'ae	Profondeur carré	Raccordement entrée d'air	Article
				mm	Nm		mm	mm		
SAD05	F03	F05	Double carré	11	15.1	50x20	11	13	1/4" [8] taraudé [BSPP]	16999125
SAD15	F05	F07	Double carré	14	75	80x30	20	16	1/4" [8] taraudé [BSPP]	16999101
SAD20	F05	F07	Double carré	17	108	80x30	20	20	1/4" [8] taraudé [BSPP]	16121502
SAD25	F07	F10	Double carré	17	205	80x30	20	20	1/4" [8] taraudé [BSPP]	16999079
SAD33	F10	F12	Double carré	27	555	80x30	20	30	1/4" [8] taraudé [BSPP]	16999055

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Forme de l'axe	Dimension carré	Couple de l'actionneur double effet à 6 bar	Dimension platines supérieures	Hauteur de l'ae	Profondeur carré	Raccordement entrée d'air	Article
				mm	Nm		mm			
SAD35	F10	F12	Double carré	27	736	80x30	20	30	1/4" [8] taraudé [BSPP]	16999048
SAD40	F10	F14		36	1121		20			16999031
SAD42	F10	F14	Double carré	36	1789	80x30	20	40	1/2" [12]	16121564
SAD43	F16	Double carré	46	2385	80x30	20	50	1/2" [12]	16999024	
SAD45	F16		55	2980	130x30	30	50	1/2" [12]	16999017	
SAD50	F25	Double carré	55	5256	130x30	30	60	1/2" [12]	16999000	

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.