

AMG Actionneur pneumatique Série: SAF Type: 7971 Aluminium Simple effet, fermeture par ressort



Caractéristiques

Série: SAF

Type: 7971

Transmission: Quart de tour

Principe de fonctionnement: Simple effet, fermeture par ressort

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Forme de l'axe: Double carré

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

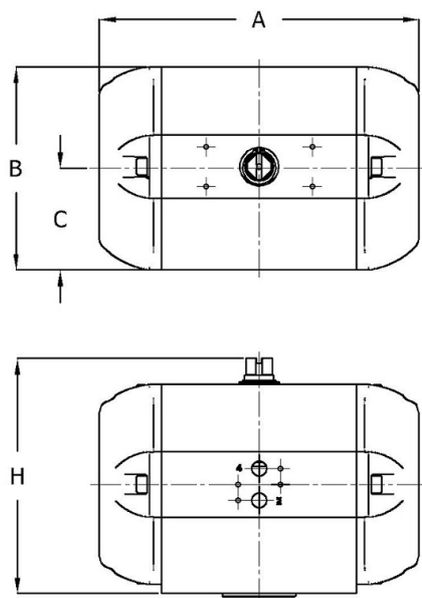
Cible: Non

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
142	69	37	74	0.9
138	96	51	114.5	1.9
198	116	61	131	3.5
207.5	134	70	152.5	5
235	154.5	79	179	8.5
346	174	87	194	13.5
365	204	102	222	18.5
382	218	109	237	26
430	268	134	286	37.5
570	288	144	316	48.5
649	288	144	316	86
695	330	165	367	102
817	390	195	419	190

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Dimension carré	Couple début d'air à 6 bar	Couple fin d'air à 6 bar	Couple début de ressort à 6 bar	Couple fin de ressort à 6 bar	Configuration des ressorts à pression 6 bar	Dimension platines supérieures	Article
			mm	Nm	Nm	Nm	Nm			
SAF05	F03	F05	11	10.1	5.6	9.5	5	S2	50x20	16999264
SAF10	F05	F07	14	21.3	13.5	19.5	11.7	S12	80x30	16999257
SAF15	F05	F07	14	48.5	31	44	26.5	S12	80x30	16999240
SAF20	F05	F07	17	69.9	44.7	63.3	38.1	S12	80x30	16999226
SAF25	F07	F10	17	132.5	84.5	120.5	72.5	S12	80x30	16999219

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	Dimension carré	Couple début d'air à 6 bar	Couple fin d'air à 6 bar	Couple début de ressort à 6 bar	Couple fin de ressort à 6 bar	Configuration des ressorts à pression 6 bar	Dimension platines supérieures	Article
			mm	Nm	Nm	Nm	Nm			
SAF30	F07	F10	22	195	124	178	107	S12	80x30	16999202
SAF33	F10	F12	27	358	229	326	197	S12	80x30	16999194
SAF35	F10	F12	27	475	304	432	261	S12	80x30	16999187
SAF40	F10	F14	36	723	456	665	398	S12	80x30	16999170
SAF42	F10	F14	36	1153	734	1055	636	S12	80x30	16999163
SAF43	F16		46	1492	1017	1368	893	S12	80x30	16999156
SAF45	F16		46	1923	1224	1756	1057	S12	130x30	16999149
SAF50	F25		55	3390	2157	3099	1866	S12	130x30	16999132

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.