

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

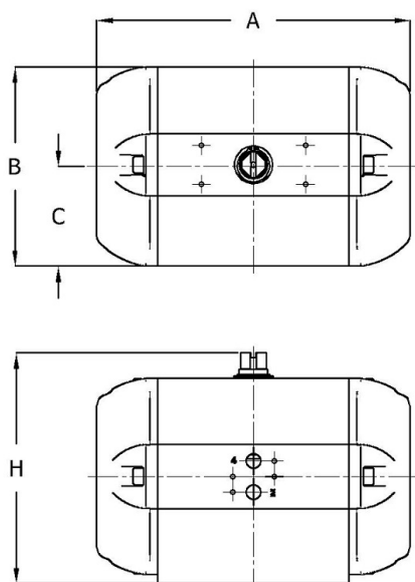
Cible: Non

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

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:



Modèle	A mm	B mm	C mm	H mm	Poids kg
SAF05	142	69	37	74	0.9
SAF15	198	116	61	131	3.5
SAF20	207.5	134	70	152.5	5
SAF25	235	154.5	79	179	8.5
SAF33	365	204	102	222	18.5
SAF40	430	268	134	286	37.5
SAF42	570	288	144	316	48.5
SAF45	695	330	165	367	102

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Dimension carré mm	Couple début d'air à 6 bar Nm	Couple fin d'air à 6 bar Nm	Couple début de ressort à 6 bar Nm	Couple fin de ressort à 6 bar Nm	Configuration des ressorts à pression 6 bar	Dimension platines supérieures	Article
SAF05	F03	F05	11	10.1	5.6	9.5	5	S2	50x20	12725677
SAF15	F05	F07	14	48.5	31	44	26.5	S12	80x30	13036994
SAF20	F05	F07	17	69.9	44.7	63.3	38.1	S12	80x30	12725680
SAF25	F07	F10	17	132.5	84.5	120.5	72.5	S12	80x30	12725681
SAF33	F10	F12	27	358	229	326	197	S12	80x30	12725683
SAF40	F10	F14	36	723	456	665	398	S12	80x30	12725685

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			
SAF42	F10	F14	36	1153	734	1055	636	S12	80x30	12725686
SAF45	F16		46	1923	1224	1756	1057	S12	130x30	12725688

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.