



ECON® Actionneur pneumatique Type: 79015 Acier inoxydable Simple effect, fermeture par ressort

Caractéristiques

Type: 79015

Transmission: Quart de tour

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Configuration des ressorts à pression 6 bar: S12

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4401

Matière du chapeau: 1.4401

Matière de l'axe: 1.4401

Matière de la boulonnerie: 1.4401

Raccordement pneumatique: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Avec indicateur visuel de position: Oui

Palet: Oui

Cible: Non

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

Raccordement entrée d'air: 1/4" [8] taraudé [BSPP]

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

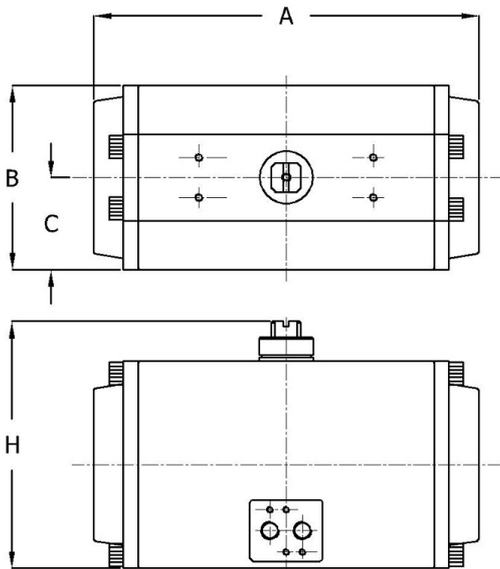


Tableau de taille:

Modèle	A	B	C	H	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
45SR	148	70	41	85	3
60SR	167	79	44	121	4
85SR	197	102	54	128	7
105SR	250	122	63	153	13
125SR	284	140	72	185	20
140SR	360	154	78	202	28

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Forme de l'axe	Dimension carré	Couple début d'air à 6 bar	Couple fin d'air à 6 bar	Dimension platines supérieures	Hauteur de l'ae	Poids	Article
				mm	Nm	Nm		mm	kg	
45SR	F03	F05	Double carré	11	10	7	80x30	20	3	12697389
60SR	F05		Double carré	14	25	16	80x30	20	4	12950336
85SR	F05	F07	Double carré	17	52	38	80x30	20	7	12654186
105SR	F07		Double carré	22	117	75	80x30	20	13	13000662
125SR	F07	F10	Double carré	22	175	125	130x30	30	20	12697390
140SR	F10	F12	Double carré	27	309	205	130x30	30	28	12697391

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.