



EL-O-MATIC Actionneur pneumatique Type: 79611 Aluminium Simple effect, fermeture par ressort

Caractéristiques

Type: 79611

Transmission: Quart de tour

Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture par ressort

Norme platine de raccordement: ISO 5211

Matériau du boîtier: Aluminium

Protection de surface du boîtier: PUR enduit

Matière du chapeau: Aluminium + PUR

Matière de l'axe: Aluminium

Caractéristiques [2]

Matière de la boulonnerie: 1.4301

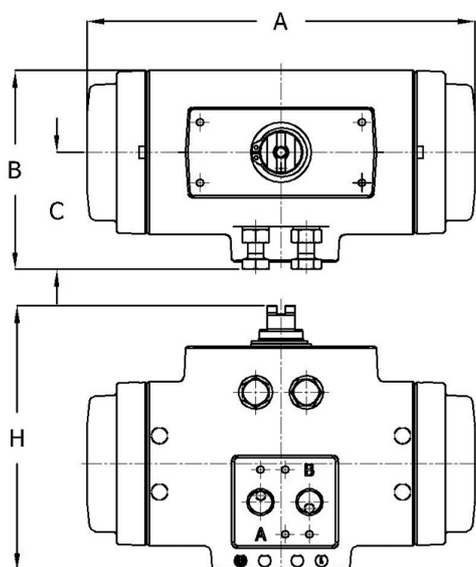
Raccordement pneumatique: NAMUR [VDI/VDE 3845]

Avec indicateur visuel de position: Oui

Cible: Non

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

Tableau de taille:



Modèle	A mm	B mm	C mm	H mm
FS12	118	60	33	80
FS25	166	83	49	119
FS40	192	96	55	132
FS65	217	104	58	144
FS100	247	116	64	151
FS150	304	127	69	177
FS200	362	134	72	183
FS350	385	166	85	221
FS600	476	200	102	278
FS950	658	251	131	298
FS1600	732	302	149	332
FS2500	877	345	170	384
FS4000	959	396	196	419

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
FS12	F04		9	10	7	7	5	S20	40x31	12696988
FS25	F03	F05	11	16	8	18	11	S50	80x30	12696989
FS40	F05	F07	14	30	16	33	21	S50	80x30	12696990
FS65	F05	F07	14	45	23	51	32	S50	80x30	12696991
FS100	F05	F07	19	68	36	74	47	S50	80x30	12696992
FS150	F07	F10	19	109	59	118	74	S50	80x30	12697033
FS200	F07	F10	22	148	78	163	103	S50	80x30	12697034
FS350	F07	F10	27	260	141	280	176	S50	80x30	12697035
FS600	F10	F12	27	439	235	479	302	S50	130x30	12697036
FS950	F10	F14	36	676	357	750	473	S50	130x30	12697037
FS1600	F16	F25	46	1106	584	1228	773	S50	130x30	12697038

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			
FS2500	F16	F25	46	1513	671	1979	1247	S50	130x30	13497913
FS4000	F16	F25	55	2853	1506	3167	1995	S50	130x30	13497914

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.