

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

Avec indicateur visuel de position: Oui

Cible: Non

Norme du racoordement air moteur: NAMUR (VDI/

VDE 3845)

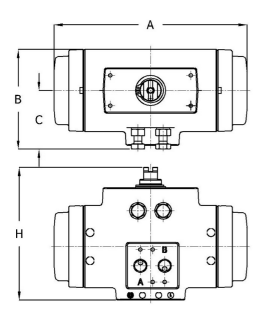


Tableau de taille:

Α	В	С	Н		
mm	mm	mm	mm		
118	60	33	80		
166	83	49	119		
192	96	55	132		
217	104	58	144		
247	116	64	151		
304	127	69	177		
362	134	72	183		
385	166	85	221		
476	200	102	278		
658	251	131	298		
732	302	149	332		
877	345	170	384		
959	396	196	419		

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

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			
FS12	F04		9	10	7	7	5	S20	40x31	16998641
FS25	F03	F05	11	16	8	18	11	S50	80x30	16998603
FS40	F05	F07	14	30	16	33	21	S50	80x30	16998571
FS65	F05	F07	14	45	23	51	32	S50	80x30	16998540
FS100	F05	F07	19	68	36	74	47	S50	80x30	16998658
FS150	F07	F10	19	109	59	118	74	S50	80x30	16998634
FS200	F07	F10	22	148	78	163	103	S50	80x30	16998610
FS350	F07	F10	27	260	141	280	176	S50	80x30	16998588
FS600	F10	F12	27	439	235	479	302	S50	130x30	16998557
FS950	F10	F14	36	676	357	750	473	S50	130x30	16998533
FS1600	F16	F25	46	1106	584	1228	773	S50	130x30	16998627

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.

Page 1/2

Actionneurs pour vannes | Actionneurs pneumatiques

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	16998595
FS4000	F16	F25	55	2853	1506	3167	1995	S50	130x30	16998564

bs, ne sont sonseil.

Page 2/2

Page 2/2 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.

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com