

EL-O-MATIC Actionneur pneumatique Type: 79612 Aluminium Double effet

Caractéristiques

Type: 79612

Transmission: Quart de tour

Principe de fonctionnement: Double effet **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 racoordement air moteur: NAMUR [VDI/

VDE 3845)

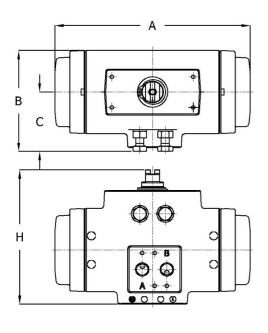


Tableau de taille:

Α	В	В С	
mm	mm	mm	mm
103	60	33	80
166	83	49	119
192	96	55	132
217	104	58	144
247	116	64	151
223	127	69	177
256	134	72	183
269	166	85	221
336	200	102	278
400	251	131	298
462	302	149	332
550	345	170	384
649	396	196	419

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Dimension carré	Couple de l'actionneur double effet à 6 bar	Dimension platines supérieures	Hauteur de l'ae	Article
			mm	Nm		mm	
FD12	F04		9	14.6	40x31	20	16998519
FD25	F03	F05	11	27	80x30	20	16998470
FD40	F05	F07	14	51	80x30	20	16998449
FD65	F05	F07	14	77	80x30	20	16998418
FD100	F05	F07	19	115	80x30	20	16998526
FD150	F07	F10	19	183	80x30	20	16998502
FD200	F07	F10	22	251	80x30	20	16998487
FD350	F07	F10	27	436	80x30	20	16998456
FD600	F10	F12	27	741	130x30	30	16998425
FD950	F10	F14	36	1151	130x30	30	16998401
FD1600	F16	F25	46	1883	130x30	30	16998494
FD2500	F16	F25	46	3036	130x30	30	16998463

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

.EC010528_0008_FW_FR_17.05.2024

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

Actionneurs pour vannes | Actionneurs pneumatiques

Modèle	Dimension platine	Dimension platine 2	Dimension carré	Couple de l'actionneur double effet à 6 bar	Dimension platines supérieures	Hauteur de l'ae	Article
			mm	Nm		mm	
FD4000	F16	F25	55	4857	130x30	30	16998432

bs, ne sont solieseil.

Page 2/2

Page 2/2