

actionneurs fiabes
à **Installer**
et Oublier



EL Matic™



L'actionneur de la série F EL-0-Matic est le résultat de 40 ans de production et de raffinement en matière de conception. Le nouvel actionneur EL-0-Matic a été repensé et amélioré afin de répondre à la demande actuelle de l'industrie. Il présente la même fiabilité de haut niveau pour l'automatisation des vannes.



Actionneurs pneumatiques à pignon et crémaillère

Installé et oublié

Avec ses fonctionnalités innovantes et ses nombreux avantages pour le client, qui profite ainsi du portefeuille Emerson d'actionneurs à pignon et crémaillère, l'EL-O-Matic reste la norme au sein de l'industrie.

Fruits de 40 ans de service éprouvé par des millions d'applications, les actionneurs

EL-O-Matic présentent une fiabilité inégalée et une discrétion absolue dans une vaste gamme d'applications de l'industrie des procédés, telles les produits chimiques, le raffinage, la production d'électricité, les pâtes et papiers, les produits pharmaceutiques et l'agro-alimentaire. Conçus et fabriqués conformément aux normes relatives aux opérations d'ingénierie de haute précision dans les sites de fabrication certifiés ISO 9000:2008. La garantie d'un long cycle de vie.

Aluminium moulé avec revêtement en deux parties ; la peinture en poudre fournit une protection supérieure contre la corrosion.



Grâce aux adaptateurs d'entraînement de vanne, l'installation de l'EL-O-Matic s'effectue de façon fiable et rapide.

"Installé et oublié" = Fiabilité

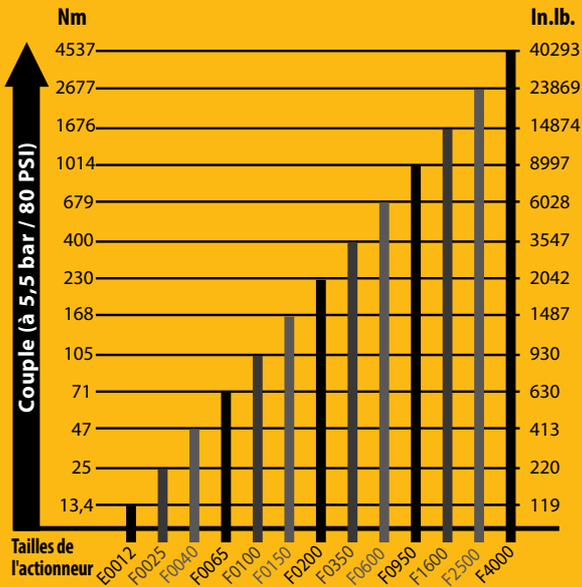
La fiabilité du produit est essentielle à la satisfaction des clients. Les actionneurs EL-O-Matic s'installent de façon facile et rapide et fonctionnent sans aucun problème pendant toute leur longue vie utile.

Des boîtiers robustes en aluminium moulé et une finition poudrée avancée fournissent une excellente protection contre la corrosion, même dans les milieux les plus difficiles. La construction modulaire, les composants interchangeables, les trous de montages percés doubles et les inserts pivotants contribuent à présenter l'éventail d'options de montage le plus vaste. Les pignons d'entraînement de l'alliage d'aluminium ASTM 7075 T6 de qualité aéronautique assure un parfait équilibre entre poids et force, tout en fournissant une protection supplémentaire contre la corrosion galvanique. Des fixations externes en acier inoxydable viennent compléter les spécifications concernant la protection contre la corrosion. Une telle association permet de réduire davantage les coûts et d'obtenir un meilleur rapport qualité-prix à long terme.



conçu pour améliorer les Opérations et Faciliter l'entretien

EL-O-Matic série F - 13 tailles



Types de vannes :

Boule : 1/2" / DN12 12" / DN300

Papillon : 2" / DN50 30" / DN750

Plages de températures de l'actionneur

Standard -20 à +80 °C (-4 à +176 °F)

Température élevée -20 à +120 °C (-4 à +248 °F)

Basse température -40 à +80 °C (-40 à +176 °F)

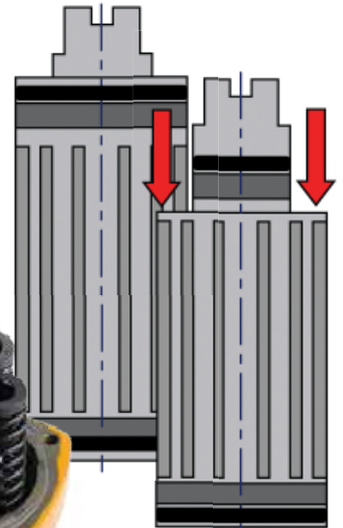
Le pignon à pression autorégulée de l'actionneur EL-O-Matic élimine les forces axiales et les forces de poussée vers le bas exercées par des pressions internes afin d'allonger sa durée de vie utile. Le réglage à deux temps de l'EL-O-Matic permet un réglage précis et intuitif en fin de course pour les positions ouverte et fermée des vannes.

Des ressorts hautes performances permettent d'optimiser le couple de l'actionneur et fournir ainsi une plage adaptée à un large éventail d'applications. Six ensembles de ressorts distincts permettent une adaptation à tous les types de vanne à quart de tour avec un grand choix de pressions d'alimentation.

Des ressorts pré-assemblés viennent garantir une sécurité optimale et faciliter la conversion.

Les vastes plages de couple des actionneurs EL-O-Matic répondent à toutes les exigences: 13 dimensions avec une sortie de couple allant de 13,4 à 4 537 N.m (119 à 40293 lbf.in) pour toutes les vannes à boule de 1/2" à 12" et vannes papillons jusqu'à 30". Les grands orifices d'air internes permettent d'optimiser la vitesse de manoeuvre. Des versions ultra-rapides et ralenties sont également disponibles.

Les pignons à pression autorégulée et les ressorts hautes performances assurent un fonctionnement fluide.



Pressure balanced pinions and high-performance springs assure smooth operation.

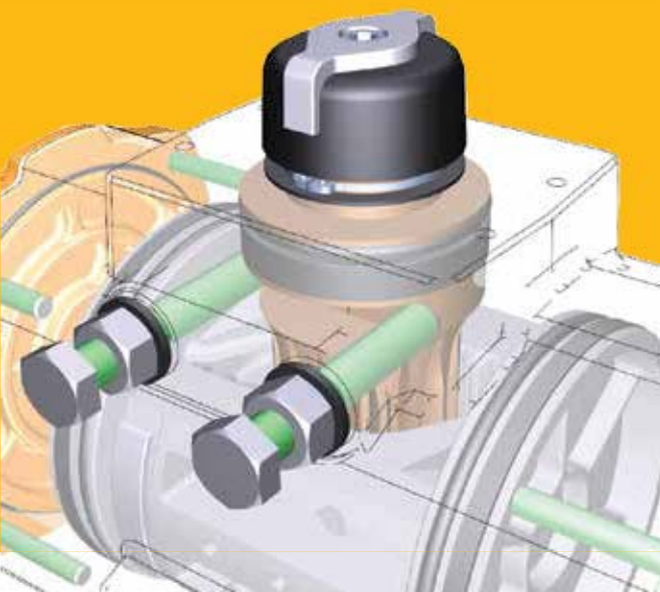


Montage direct

Fixations à insert pivot

Montage indirect

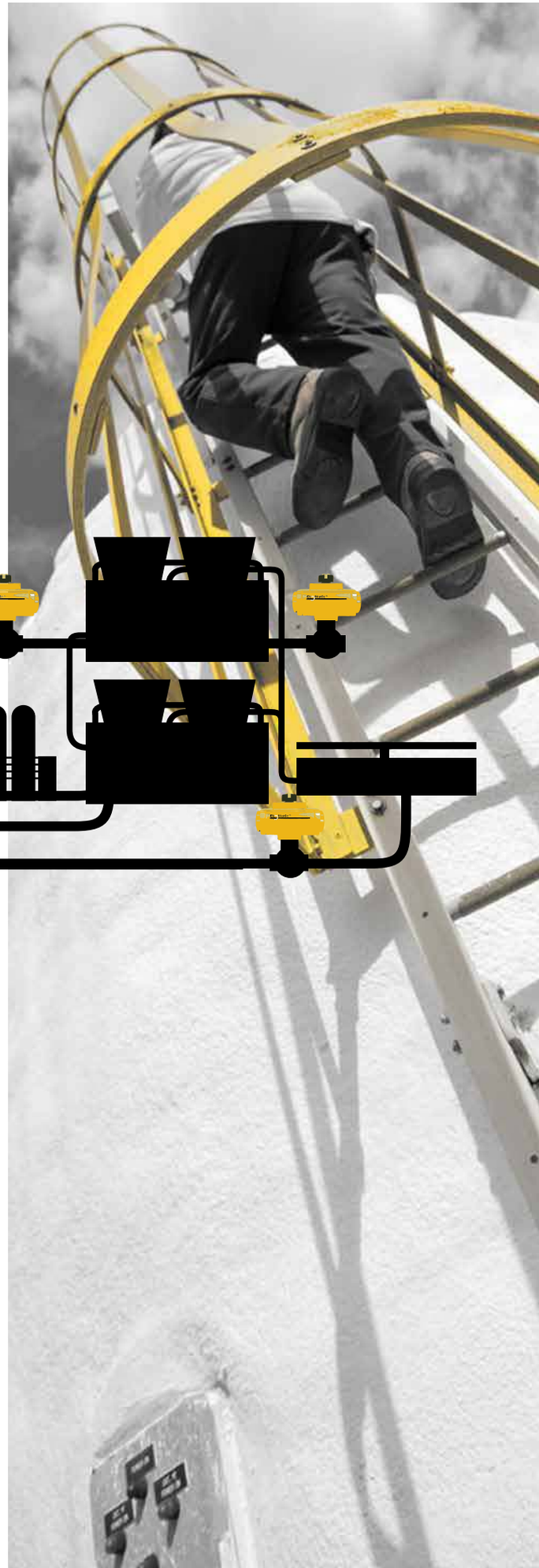
Fixations sur kit de montage spécifique



la sécurité renforce La Fiabilité

La conformité aux normes industrielles en vigueur garantit que les actionneurs EL-O-Matic présentent à nos clients le plus grand choix d'applications, une sécurité et une fiabilité optimales, ainsi qu'une très longue durée de vie.

Le pignon anti-éclatement de l'actionneur de la série F facilite les opérations d'entretien sans risque en assurant que le pignon reste dans le boîtier. Les actionneurs ne disposant pas d'une telle fonctionnalité sont exposés à un risque d'éjection soudaine du pignon lorsque l'actionneur est sous pression alors que l'attache a été retirée.



Les actionneurs EL-O-Matic sont conformes aux normes suivantes :

- ISO 5211 pour l'interface de vanne
- VDI/VDE 3845. (NAMUR) pour l'interface de raccord pneumatique (électrovanne) et pour l'interface à montage supérieur (positionneur ou boîtier fin de course).
- EN 15714 partie 3 pour la durée de vie et les performances
- ASTM B117 pour la protection contre la corrosion

Les actionneurs EL-O-Matic de la série F se conforment également à toutes les normes en vigueur dans tous les domaines d'utilisation, notamment :

- la Directive européenne sur les machines 2006/42/CE pour la sécurité mécanique ;
- la Directive européenne sur les équipements sous pression 97/23/CE pour la sécurité des applications sous pression, et
- la Directive européenne ATEX 94/9/CE pour la sécurité contre les explosions.

Tableaux métriques

Couple, Actionneurs à double effet

Taille de l'actionneur	Couple en N.m Pression d'alimentation (bar-rel)			
	4	5	5.5	6
FD0025	18	23	25	27
FD0040	34	42	47	51
FD0065	51	64	71	77
FD0100	76	95	105	115
FD0150	122	153	168	183
FD0200	167	209	230	251
FD0350	290	363	400	436
FD0600	492	617	679	741
FD0600	492	617	679	741
FD0950	764	957	1054	1151
FD1600	1250	1567	1725	1883
FD2500	2015	2525	2780	3036
FD4000	3225	4041	4449	4857

Couple actionneur simple effet

Taille actionneur	Ensemble ressort	Course du ressort (N.m)		Course pneumatique (N.m) Pression d'alimentation en bar-rel					
				5.0 bar-rel		5.5 bar-rel		6.0 bar-rel	
		Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin	Début	Fin
FS0012	20	7	5	21	20	24	22	26	25
	40	14	9	14	8	16	10	18	12
	50	18	11	11	4	14	6	16	8
FS0025	60	21	13	-	-	11	2	13	4
	40	26	17	26	15	30	19	35	24
	50	33	21	21	7	26	12	30	16
FS0040	60	39	25	-	-	21	4	25	9
	40	41	26	39	21	46	28	52	35
	50	51	32	31	10	38	17	45	23
FS0065	60	61	39	-	-	31	5	38	12
	40	59	37	58	33	68	43	78	53
	50	74	47	47	16	57	26	68	36
FS0100	60	89	56	-	-	47	9	57	19
	40	94	59	94	54	110	70	126	86
	50	118	74	77	26	93	43	109	59
FS0150	60	141	89	-	-	76	16	92	32
	40	131	82	127	71	149	93	171	116
	50	163	103	103	34	125	56	148	78
FS0200	60	196	124	-	-	102	18	124	41
	40	224	141	222	127	261	166	300	205
	50	280	176	182	63	221	102	260	141
FS0350	60	335	211	-	-	180	38	219	77
	40	383	241	376	213	442	279	508	345
	50	479	302	307	103	373	169	439	235
FS0600	60	575	362	-	-	303	59	369	125
	40	600	378	580	324	682	427	784	529
	50	750	473	471	152	573	254	676	357
FS0950	60	900	567	-	-	465	82	567	184
	40	982	619	948	531	1116	698	1284	866
	50	1228	773	771	249	938	416	1106	584
FS1600	60	1473	928	-	-	761	134	928	302
	40	1583	997	1529	856	1799	1126	2070	1396
	50	1979	1247	1242	401	1513	671	1783	941
FS2500	60	2375	1496	-	-	1226	216	1496	486
	40	2533	1596	2447	1369	2879	1802	3311	2234
	50	3167	1995	1988	641	2420	1074	2853	1506
FS4000	60	3800	2394	-	-	1962	346	2394	778

Différents accessoires peuvent compléter votre Valve Operating System™



Transmetteurs sans fils



Solénoïdes



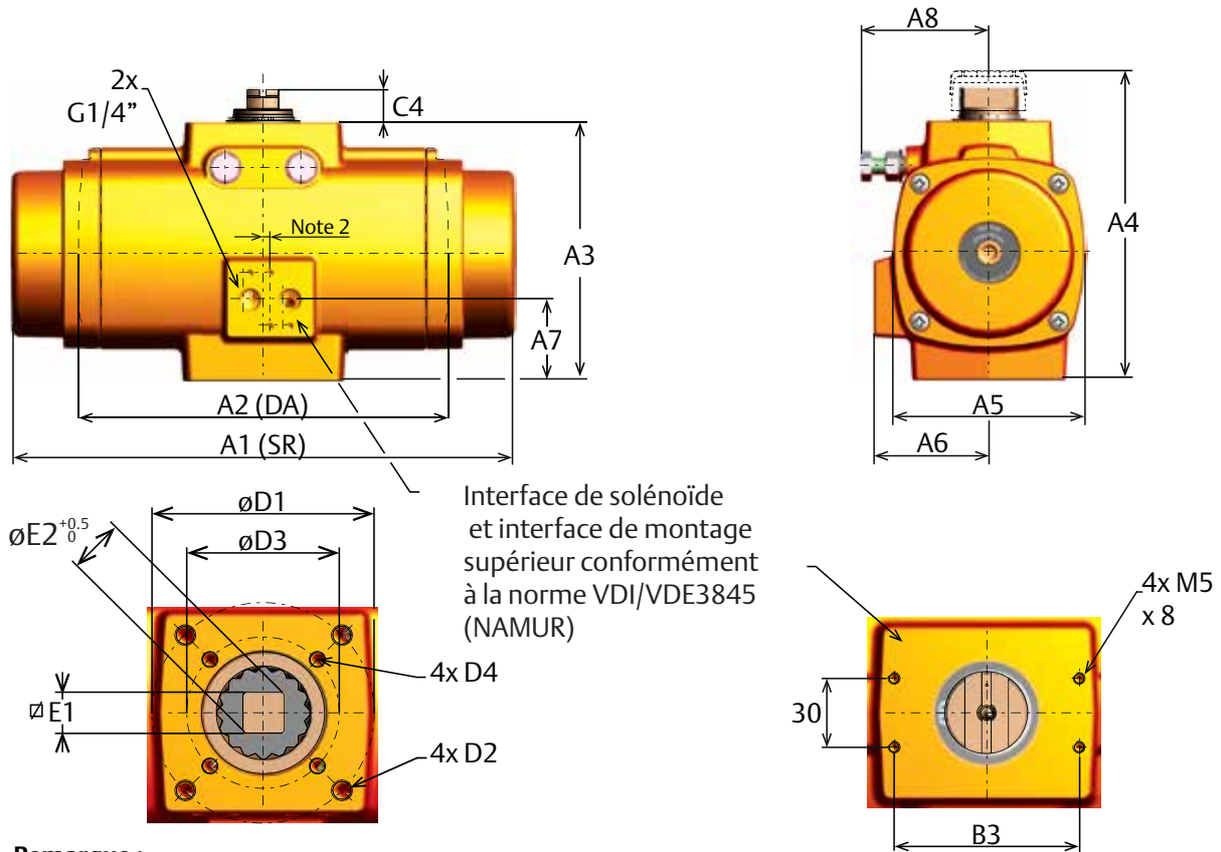
Régulateurs de pression



Positionneurs numériques de vannes

Tableaux métriques

Dimensions



Remarque :

1. DA = Double effet, SR = Retour à ressort
2. Le gabarit de perçage du solénoïde est décalé de 4 mm pour la dimension 0025 et de 2 mm pour la dimension 0040 par rapport à l'axe central de l'actionneur.

Dim en	Taille de l'actionneur												
	mm	25	40	65	100	150	200	350	600	950	1600	2500	4000
A1	For dimensions of size 0012 see data sheet EFM.06.0012	166	192	217	247	304	362	385	476	xxx	xxx	xxx	xxx
A2		166	192	217	247	223	256	269	336	xxx	xxx	xxx	xxx
A3		91	112	124	131	157	163	201	248	xxx	xxx	xxx	xxx
A4		119	139	151	158	185	191	230	292	xxx	xxx	xxx	xxx
A5		82	95	104	115	127	134	165	199	xxx	xxx	xxx	xxx
A6		49	55	58	64	69	72	85	102	xxx	xxx	xxx	xxx
A7		30	34	38	38	49	49	42	67	xxx	xxx	xxx	xxx
A8		48	58	69	69	75	87	109	132	xxx	xxx	xxx	xxx
B3		80	80	80	80	80	80	80	130	130	130	130	130
C4		20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	30	30
ISO 1		F05	F07	F07	F07	F10	F10	F10	F12	F14	F16	F16	F25
D1		50	70	70	70	102	102	102	125	125	165	165	254
D2		M6x10	M8x13	M8x13	M8x13	M10x15	M10x15	M10x15	M12x18	M12x18	M20x20	M20x20	M16x25
ISO 2		F03	F05	F05	F05	F07	F07	F07	F10	F10	F25*	F25*	F16
D3	36	50	50	50	70	70	70	102	102	-/-	-/-	165	
D4	M5x8	M6x10	M6x10	M6x10	M8x13	M8x13	M8x13	M10x16	M10x16	-/-	-/-	M20x20	
E1 Max.	11.08	14.08	14.08	17.08*	17.08*	22.10	27.11	27.11	36.16	46.16	46.16	55.24	
E1 Min.	11.00	14.00	14.00	17.00*	17.00*	22.00	27.00	27.00	36.00	46.00	46.00	55.00	
E2	14.1	18.1	18.1	25.2	25.5	28.2	36.2	36.21	58.2	60.2	60.2	72.2	

* Carré de 17= Standard MECATORK . Autres sur demandes

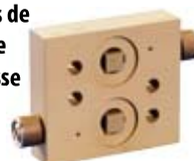


Réducteur - commande manuelle

Topworx



Plaques de contrôle de vitesse



Vannes de sectionnement et de purge/à reniflard



