

ACTIONNEUR PNEUMATIQUE À CRÉMAILLÈRE 0-90°

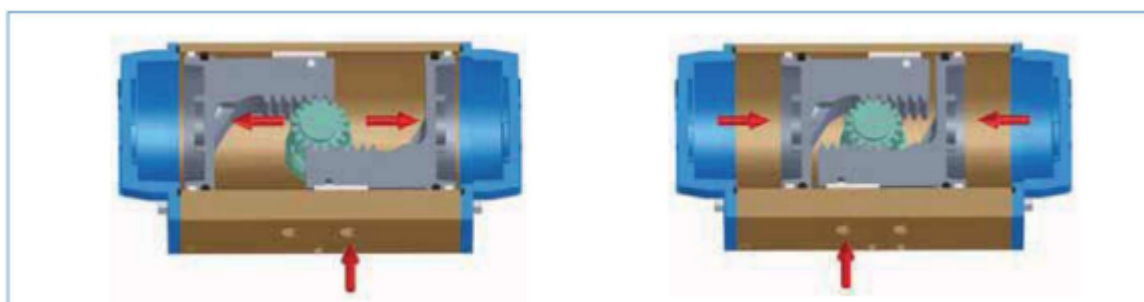
Categories: [Actionneur & Motorisation](#), [Composants](#)

ADDITIONAL INFORMATION

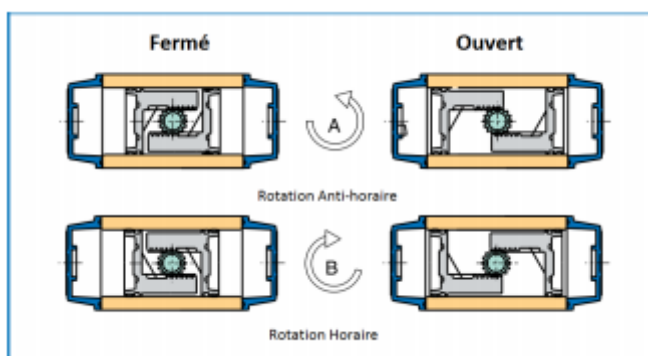
Applications	Gazeux, Liquides, Solides
Secteurs	Agroalimentaire & Blanche, Chimie & Para-Chimie, Construction & Béton, Environnement & Bio-Energie, Logistique & Portuaire, Mineralier & Lourde
Normes	ATEX, FDA, USDA

PRODUCT DESCRIPTION

Présentation :
L'actionneur pneumatique double-effet est principalement conçu pour le pilotage de vannes ¼ de tour. Sa technologie à crémaillère permet une rotation en sortie de 0 à 90° ajustable de +/- 5° grâce à ses butées réglables. D'une construction robuste, l'actionneur est composé d'un corps en aluminium extrudé anodisé et de chapeaux en aluminium moulé revêtu époxy. Les actionneurs disposent de joints NBR pour température entre -20°C à +80°C sur les modèles standards.



Principe de fonctionnement :



Montages Possibles en fonction du sens de rotation choisi :

N.B. toutes données portées sur ce fichier ne engageant pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.

TYPE	PRESSION D'ALIMENTATION							
	2,5	3	4	5	5,5	6	7	8
	COUPLE EN SORTIE DE L'ACTIONNEUR DOUBLE EFFET (Nm)							
DA 32	3,5	4,2	6	7,5	8	9	10	11,5
DA 52	9	11	14,5	18,5	20	22	26	30
DA 63	15,5	19	26	33	36	39,5	46,5	53,5
DA 75	29	35	47,5	60	66	72	84,5	97
DA 85	41,5	50,5	68,5	87	96	105	123	141
DA 100	66	80	108	136	150	164,5	193	221
DA 115	109	132	179	226	249	272	319	366
DA 125	143,5	174	235	297	327	358	419	481
DA 140	205	246	328	410	451	493	575	657
DA 160	300	360	480	600	660	720	840	960
DA 200	562	675	900	1125	1237	1350	1575	1800
DA 270	1304	1565	2086	2608	2869	3130	3651	4173

Caractéristiques :

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.