

COUPLES EN Nm

POUR ACTIONNEURS SIMPLE EFFET

Modèle Actionneur	Course aller ou retour	Pression (bar) - Air Service											
		1,7	2,0	2,4	2,8	3,1	3,5	3,8	4,1	4,5	4,8	5,2	5,5
014-120	Début						1,5		1,7		1,9		2,3
	fin						0,9		1,1		1,5		1,8
024-120	Début						3,0	3,4	3,6	3,8	4,2	4,4	4,7
	fin						1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,7
034-120-5600	Début	2,8	3,4	4,1	4,8	5,3	5,7						
	fin	2,1	2,8	3,5	4,2	4,8	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
034-120	Début						6,3	6,9	7,5	8,1	8,9	9,5	10,3
	fin						4,1	4,7	5,5	6,4	7,2	7,8	8,7
054-120	Début						13,0	14,1	15,3	16,4	18,1	19,2	20,9
	fin						8,5	9,6	11,3	13,0	14,7	15,8	17,5
074-120-4000	Début	9,0	11,9	15,3	18,6	22,0							
	fin	5,1	8,5	11,9	15,3	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
074-120	Début						30,5	33,9	37,3	40,7	43,5	46,9	50,8
	fin						19,8	23,7	27,1	30,5	34,4	38,4	42,4
084-120	Début						52,7	57,2	61,7	67,2	72,7	77,0	81,3
	fin						36,8	41,3	45,8	51,4	56,9	61,2	65,5
094-120-4200	Début	26,0	31,6	37,3	44,1	50,8							
	fin	14,7	21,5	28,2	35,0	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8	41,8
094-120	Début						61,0	67,8	74,6	81,9	89,3	96,6	104,0
	fin						50,3	56,5	63,8	71,2	79,1	86,4	93,8
103-120-5800	Début	56,0	65,0	77,0	89,0	97,0	108,0						
	fin	41,8	52,0	64,0	77,2	86,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
103-120	Début						107,0	115,5	124,0	136,0	145,0	155,9	164,0
	fin						78,0	90,0	102,0	114,6	124,0	134,9	143,0
124-120-4300	Début	54,0	68,9	83,6									
	fin	42,9	57,6	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3	72,3
124-120-4400	Début			89,3	103,0	117,0	132,0	147,0	161,0	176,0	191,0		
	fin			66,1	80,2	94,9	110,0	124,0	139,0	154,0	168,0	168,0	168,0
124-120	Début						145,0	160,0	176,0	191,0	206,0	221,0	238,0
	fin						111,0	127,0	142,0	158,0	174,0	189,0	204,0
144-120-4900	Début	192,0	220,0	249,0	288,0	322,0	356,0	390,0	424,0	469,0	497,0	529,0	529,0
	fin	119,0	158,0	186,0	220,0	254,0	288,0	322,0	356,0	390,0	418,0	447,0	447,0
144-120	Début						374,0	408,0	442,0	479,0	517,0	554,0	588,0
	fin						249,0	290,0	330,0	367,0	406,0	443,0	478,0
144-120-5000	Début	172,0	208,0	237,0									
	fin	140,0	174,0	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0	198,0
154-120	Début						614,0	680,0	752,0	801,0	848,0	914,0	962,0
	fin						392,0	392,0	522,0	590,0	656,0	723,0	790,0
154-120-5900	Début								835,0	894,0	962,0	1002,0	
	fin								595,0	638,0	713,0	787,0	
164-120-6100	Début	359,0	428,0	497,0									
	fin	245,0	333,0	421,0	421,0	421,0	421,0	421,0	421,0	421,0	421,0	421,0	421,0
164-120-6000	Début			514,0	583,0	652,0	722,0						
	fin			404,0	492,0	580,0	668,0	668,0	668,0	668,0	668,0	668,0	668,0
164-120	Début						864,0	939,0	1004,0	1097,0	1165,0	1256,0	1321,0
	fin						576,0	660,0	742,0	832,0	906,0	1002,0	1081,0
184-120-7000	Début	807,0	970,0	1182,0									
	fin	484,0	736,0	967,0	967,0	967,0	967,0	967,0	967,0	967,0	967,0	967,0	967,0
184-120	Début			1221,0	1457,0	1637,0	1875,0	2053,0	2206,0	2426,0	2585,0	2800,0	2954,0
	fin			732,0	874,0	1036,0	1250,0	1441,0	1630,0	1840,0	2011,0	2234,0	2417,0
214-120-8000	Début	1621,0	1940,0	2325,0	2692,0								
	fin	1025,0	1362,0	1763,0	2203,0	2203,0	2203,0	2203,0	2203,0	2203,0	2203,0	2203,0	2203,0
214-120-7300	Début			2788,0	3072,0	3471,0	3739,0	4023,0					
	fin			1958,0	2271,0	2632,0	2983,0	3291,0	3291,0	3291,0	3291,0	3291,0	3291,0
214-120	Début							4121,0	4514,0	4798,0	5181,0	5456,0	
	fin							3046,0	3423,0	3732,0	4133,0	4464,0	
304-120-7600	Début	2433,0	2878,0	3466,0	4038,0								
	fin	1622,0	2127,0	2696,0	3304,0	3304,0	3304,0	3304,0	3304,0	3304,0	3304,0	3304,0	3304,0
304-120-7700	Début				4112,0	4554,0	5113,0						
	fin				3118,0	3542,0	4183,0	4183,0	4183,0	4183,0	4183,0	4183,0	4183,0
304-120-7800	Début						5237,0	5676,0	6072,0	6648,0			
	fin						3871,0	4304,0	4844,0	5440,0	5440,0	5440,0	5440,0
304-120	Début								6771,0	7197,0	7772,0	8184,0	
	fin								5134,0	5598,0	6200,0	6696,0	