

ACTIONNEURS PNEUMATIQUES ALPHAIR

CARACTÉRISTIQUES

L'actionneur ALPHAIR est un actionneur pneumatique 90° normalisé destiné à la motorisation simple et double effet des vannes 1/4 de tour. Fonctionnant sur la technologie piston-crémaillère, l'actionneur AP est construit avec corps et flasques en aluminium. Le revêtement anodisé offre une bonne résistance à la corrosion. La fiabilité de cet actionneur permet son utilisation sur plusieurs centaines de milliers de manœuvres sans entretien. Indicateur de position en standard. Graissé au montage, l'actionneur doit être alimenté par de l'air sec filtré, lubrifié ou non.



NORMES DE CONSTRUCTION

Raccordement à la vanne selon ISO 5211/DIN 3337.
Raccordement de l'électrodistributeur selon NAMUR.
Axe sortant selon VDI/VDE 3845.

LIMITES D'EMPLOI

Pression minimum d'alimentation : 1 bar.
Pression maximum d'alimentation : 10 bar.
Température minimum extérieure : -20°C.
Température maximum extérieure : +80°C.

MODÈLES DISPONIBLES

AP : actionneur double effet jusqu'à 3200 Nm.
APS : actionneur simple effet jusqu'à 1500 Nm.
(Valeur pour pression d'alimentation 6 bar.)
APINOX : actionneur simple ou double effet tout inox.

CONSTRUCTION

Corps	Aluminium ASTM 6063
Flasques	Aluminium ASTM B179
Pistons	Aluminium ASTM B179
Pignons	Acier nickelé
Vis	Inox AISI 304
Ressort	Acier allié vernissé
Joint d'étanchéité	NBR

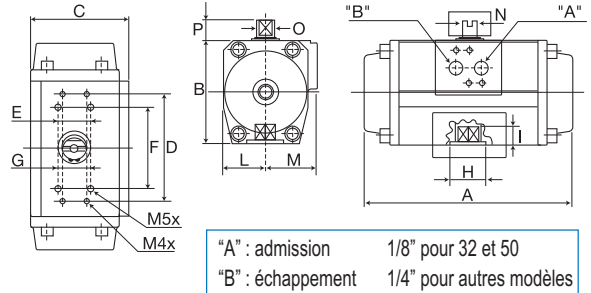
INSTALLATION ET ENTRETIEN

Consulter la notice IME 1710.

PIÈCES DÉTACHÉES

Item	Code
Kit de joints pour AP 32	041202
Kit de joints pour AP 42	041228
Kit de joints pour AP 50	041203
Kit de joints pour AP 63	041204
Kit de joints pour AP 75	041205
Kit de joints pour AP 85	041206
Kit de joints pour AP 100	041207
Kit de joints pour AP 115	041208
Kit de joints pour AP 125	041209
Kit de joints pour AP 145	041210
Kit de joints pour AP 160	041211
Kit de joints pour AP 180	041229
Kit de joints pour AP 200	041212
Kit de joints pour AP 240	041230
Kit de joints pour AP 270	041213
Kit de joints pour AP 330	041231

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles



DIMENSIONS (mm)

	AP 032	AP 42	AP 050	AP 063	AP 075	AP 085	AP 100	AP 115	AP 125	AP 145	AP 160	AP 180	AP 200	AP 240	AP 270	AP 330
A	117	160	153,5	155,5	210	228	280,5	310	362	390	462	474	575	604	685	850
B	45	57	67	83	100	110	125	142	155	175	196	220	240	298	332	414
C	48	61	75	86	94	104	120	134	141	163	176	196	220	300	352	400
D	-	-	-	-	105	105	105	139	139	139	139	139	139	-	-	-
E	-	-	-	-	22	22	22	22	22	22	22	22	22	-	-	-
F	50	80	80	80	80	80	80	130	130	130	130	130	130	130	130	130
G	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H	-	25	30	35	35	40	55	55	55	70	75	100	100	100	130	130
I	10	13	13	16	20	20	20	25	25	30	30	39	39	39	50	50
L	22,5	27	33,5	38	42,5	49	55	63,5	69,5	80	88	98	110	150	166	190
M	25,5	33,5	41,5	48	51,5	55	65	70,5	71,5	83	88	98	110	150	166	210
N	8	8	8	8	14	14	14	27	27	27	27	32	32	32	55	55
O	12	12	12	12	18	18	18	36	36	36	36	42	42	60	80	80
P	20	20	20	20	20	20	20	30	30	30	50	50	50	50	50	50
☑	09	11	11	14	17	17	17	22	22	27	27	36	36	36	46	46
ISO 5211	F03	F03/05	F03/05	F05	F05/07	F05/07	F07/10	F07/10	F07/10	F10/12	F12	F14	F14	F14	F16	F16

OPTIONS

Revêtement nickelé.
Revêtement vernissé.
Revêtement PTFE.
Joints spéciaux pour températures extrêmes.
Boîtier contacts fin de course mécaniques.
Boîtier contacts fin de course inductifs.
Boîtier contacts fin de course pneumatiques.
Electrodistributeurs NAMUR.
Positionneur PN et E/PN.
Limiteur de débit.
Freins d'échappement.
Actionneur 120°.
Actionneur 180°.

ACTIONNEURS PNEUMATIQUES ALPHAIR

DOUBLE EFFET - VALEURS DE COUPLE (Nm)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AP 032	-	-	-	5,0	6,3	7,6	8,8	10,0	11,4	12,6
AP 042	-	-	6,5	8,7	10,9	13,0	15,2	17,3	19,5	21,7
AP 050	3,0	6,1	9,2	12,3	15,4	18,5	21,5	24,6	27,7	30,8
AP 063	5,5	11,0	16,5	22,0	27,5	33,0	38,5	44,0	49,5	55,0
AP 075	11,7	23,4	35,1	46,8	58,5	70,2	81,9	93,6	105,3	117,0
AP 085	17,8	35,6	53,4	71,2	89,0	106,9	124,7	142,4	160,3	178,1
AP 100	27,7	55,4	89,2	110,9	138,6	166,4	194,1	221,8	249,5	227,3
AP 115	45,7	91,5	137,2	183,0	228,7	274,5	320,2	366,0	411,7	457,5
AP 125	60,1	120,3	180,5	240,7	300,9	361,1	421,2	481,4	541,6	601,8
AP 145	86,7	173,4	260,1	346,8	433,5	520,2	606,9	693,6	780,3	867,0
AP 160	118,3	236,7	355,0	473,4	591,7	710,1	828,4	946,8	1065,1	1183,5
AP 180	159,6	319,3	479,0	638,6	798,3	958,0	1118,0	1277,0	1437,0	1597,0
AP 200	221,8	443,7	665,6	887,5	1109,4	1331,3	1553,1	1775,0	1996,9	2218,8
AP 240	372,5	745,0	1117,6	1490,2	1862,7	2235,3	2607,8	2980,4	3352,9	3725,4
AP 270	539,2	1078,4	1617,6	2156,8	2696,0	3235,2	3774,4	4313,6	4852,8	5392,0
AP 330	976,5	1953,0	2929,5	3906,0	4882,4	5858,9	6835,4	7811,9	8788,4	9764,9

SIMPLE EFFET - VALEURS DE COUPLE (Nm)

Type	Force du ressort		Nombre de ressorts	Alimentation d'air en bar																																																									
	90°	0°		3		4		5		6		7		8																																															
				0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°																																														
APS 042	4,5	2,5	2	4,0	2,0	6,2	4,2	12,0	9,6	10,6	3,6	12,7	10,7	14,9	12,9																																														
	6,8	3,8														3	5,0	2,0	7,1	4,1	9,3	6,3	11,5	8,5	13,7	10,7																																			
	9,0	5,0																									4	8,1	4,1	8,1	4,1	10,2	6,2	12,4	8,4																										
APS 050	5,7	3,5	3	5,7	3,5	8,9	6,6	12,0	9,6	15,1	12,7	18,1	15,7	21,2	18,8																																														
	7,7	4,7														4	7,7	4,7	10,8	7,7	13,9	10,8	16,9	13,8	20,0	16,9																																			
	9,6	5,8																									5	9,6	5,8	12,7	8,9	15,7	11,9	18,8	15,0	15,0																									
	11,5	7,0																																			6	11,5	7,0	14,5	10,0	17,6	13,1	13,1																	
																																													3	9,4	6,3	14,9	11,7	20,4	17,2	25,9	22,7	31,4	28,2	36,9	33,7				
																																																										4	12,3	8,3	15,4
APS 063	10,2	7,2	3	9,4	6,3	14,9	11,7	20,4	17,2	25,9	22,7	31,4	28,2	36,9	33,7																																														
	13,7	9,7														4	12,3	8,3	15,4	10,4	20,9	15,9	26,4	21,4	31,9	26,9																																			
	17,1	12,1																									5	15,4	10,4	20,9	15,9	26,4	21,4	31,9	26,9																										
	20,5	14,5																																		6	13,0	7,0	18,5	12,5	24,0	18,0	29,5	23,5																	
																																													3	22,5	12,6	34,2	24,4	46,0	36,1	57,7	47,8	69,4	59,5	81,1	71,2				
																																																										4	30,0	16,9	41,8
APS 075	22,5	12,6	3	22,5	12,6	34,2	24,4	46,0	36,1	57,7	47,8	69,4	59,5	81,1	71,2																																														
	30,0	16,9														4	30,0	16,9	41,8	28,6	53,5	40,3	65,2	52,0	76,9	63,7																																			
	37,6	21,1																									5	37,6	21,1	49,3	32,8	61,0	44,5	72,7	56,2																										
	45,1	25,3																																		6	33,4	13,6	45,1	25,3	56,8	37,0	68,5	48,7																	
																																													3	34,5	18,9	52,4	36,7	70,2	54,5	88,0	72,3	105,8	90,1	123,6	107,9				
																																																										4	46,1	25,2	63,9
APS 085	46,1	25,2	3	34,5	18,9	52,4	36,7	70,2	54,5	88,0	72,3	105,8	90,1	123,6	107,9																																														
	57,6	31,5														4	46,1	25,2	63,9	43,0	81,7	60,8	99,5	78,6	117,3	96,4																																			
	69,1	37,8																									5	57,6	31,5	75,4	49,3	93,2	67,1	111,0	84,9																										
																																				6	51,5	20,0	69,1	37,8	86,9	55,6	104,7	73,4																	
																																													3	53,2	30,0	80,9	57,7	108,7	85,4	136,4	113,1	164,1	140,8	191,8	168,5				
																																																										4	70,9	40,0	98,7
APS 100	53,2	30,0	3	53,2	30,0	80,9	57,7	108,7	85,4	136,4	113,1	164,1	140,8	191,8	168,5																																														
	70,9	40,0														4	70,9	40,0	98,7	67,7	126,4	95,4	154,1	123,1	181,8	150,8																																			
	88,7	50,0																									5	88,7	50,0	116,4	77,7	144,1	105,4	171,8	133,1																										
	106,4	60,0																																		6	78,7	32,2	106,4	60,0	134,1	87,7	161,8	115,4																	
																																													3	84,3	53,0	130,0	98,8	175,8	144,5	221,6	190,3	267,3	236,0	313,0	281,7				
																																																										4	112,3	70,7	158,1
APS 115	84,3	53,0	3	84,3	53,0	130,0	98,8	175,8	144,5	221,6	190,3	267,3	236,0	313,0	281,7																																														
	112,3	70,7														4	112,3	70,7	140,4	88,3	186,2	134,1	231,9	179,8	277,6	225,5																																			
	140,4	88,3																									5	122,7	60,2	168,5	106,0	214,2	151,7	259,9	197,4																										
	168,5	106,0																																		6	116,8	63,7	177,0	123,9	237,3	184,1	297,5	244,2	357,6	304,3	417,7	364,4													
																																																	3	116,8	63,7	155,7	85,0	216,0	145,2	276,2	205,3	336,3	265,4	396,4	325,5
APS 125	116,8	63,7	3	116,8	63,7	177,0	123,9	237,3	184,1	297,5	244,2	357,6	304,3	417,7	364,4																																														
	155,7	85,0														4	155,7	85,0	194,7	106,3	254,9	166,4	315,0	226,5	375,1	286,6																																			
	194,7	106,3																									5	173,4	67,4	233,6	127,5	293,7	187,6	353,8	247,7																										
	233,6	127,5																																		6	158,0	92,0	245,0	179,0	332,0	265,0	418,0	352,0	505,0	439,0	592,0	526,0													
																																																	3	158,0	92,0	211,0	123,0	298,0	210,0	384,0	269,0	471,0	383,0	558,0	470,0
APS 145	168,0	102,0	3	158,0	92,0	245,0	179,0	332,0	265,0	418,0	352,0	505,0	439,0	592,0	526,0																																														
	224,0	136,0														4	211,0	123,0	298,0	210,0	384,0	269,0	471,0	383,0	558,0	470,0																																			
	280,0	170,0																									5	230,0	98,0	316,0	184,0	403,0	271,0	490,0	358,0																										
	336,0	204,0																																		6	222,4	132,6	340,7	251,0	459,1	369,3	577,4	487,6	695,7	605,9	814,0	724,2													
																																																	3	222,4	132,6	296,5	176,9	414,9	295,2	533,2	413,5	651,5	531,8	769,8	650,1
APS 160	222,4	132,6	3	222,4	132,6	340,7	251,0	459,1	369,3	577,4	487,6	695,7	605,9	814,0	724,2																																														
	296,5	176,9														4	296,5	176,9	370,7	221,1	489,0	339,4	607,3	457,7	725,6	576,0																																			
	370,7	221,1																									5	326,5	147,0	444,8	265,3	563,1	383,6	681,4	501,9																										
	444,8	265,3																																		6	287,9	191,0	447,6	350,7	607,3	510,4	766,9	670,0	926,6	829,7	1068,0	989,1													
																																																	3	287,9	191,0	383,9	254,7	543,9	414,4	703,3	574,0	862,9	733,7	1022,3	893,1
APS 180	287,9	191,0	3	287,9	191,0	447,6	350,7	607,3	510,4	766,9	670,0	926,6	829,7	1068,0	989,1																																														
	383,9	254,7														4	383,9	254,7	543,9	414,4	703,3	574,0	862,9	733,7	1022,3	893,1																																			
	479,9	318,4																									5	416,2	222,4	575,9	382,1	735,6	541,8	894,9	701,1																										
	575,9	382,1																																		6	423,6	242,0	644,7	463,8	867,4	685,8	1089,0	907,7	1311,0	1130,0	1533,0	1351,0													
																																																	3	423,6	242,0	564,8	322,6	786,7	544,6	1008,0	766,5	1230,0	988,4	1452,0	1209,0