

Alphair - AP

- 6063
- ASTM B179
- ASTM B179
-

ASTM

- NAMUR
-

NAMUR

ATEX-94/9-CE
: II 2GD

с Tmax = 95°C

	()							
	I		= 90°; Y		= 120°; X		= 180°	
	3	4	5	6	7	8	9	10
AP 032	-	5	6,3	7,6	8,8	10	11,4	12,6
AP 042	6,5	8,7	10,9	13	15,2	17,3	19,5	21,7
AP 050	9,2	12,3	15,4	18,5	21,5	24,6	27,7	30,8
AP 063	16,5	22	27,5	33	38,5	44	49,5	55
AP 075	35,1	46,8	58,5	70,2	81,9	93,6	105,3	117
AP 085	53,4	71,2	89	106,9	124,7	142,4	160,3	178,1
AP 100	83,2	110,9	138,6	166,4	194,1	221,8	249,5	277,3
AP 115	137,2	183	228,7	274,5	320,2	366	411,7	457,5
AP 125	180,5	240,7	300,9	361,1	421,2	481,4	541,6	601,8
	()							
	I		= 90°					
AP 145	260,1	346,8	433,5	520,2	606,9	693,6	780,3	867
AP 160	355	473,4	591,7	710,1	828,4	946,8	1065	1183
AP 180	479	638,6	798,3	958	1119	1277	1437	1598
AP 200	665,6	887,5	1109	1333	1553	1775	1997	2219
AP 240	1118	1490	1863	2235	2608	2980	3353	3725
AP 270	1617	2157	2696	3235	3774	4314	4853	5392
AP 330	2929	3906	4882	5859	6835	7812	8788	9765
AP 420	5013	6684	8354	10025	11696	13367	-	-

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Москва +7 (499) 404-24-72
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35
Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: regada.pro-solution.ru | эл. почта: rdg@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

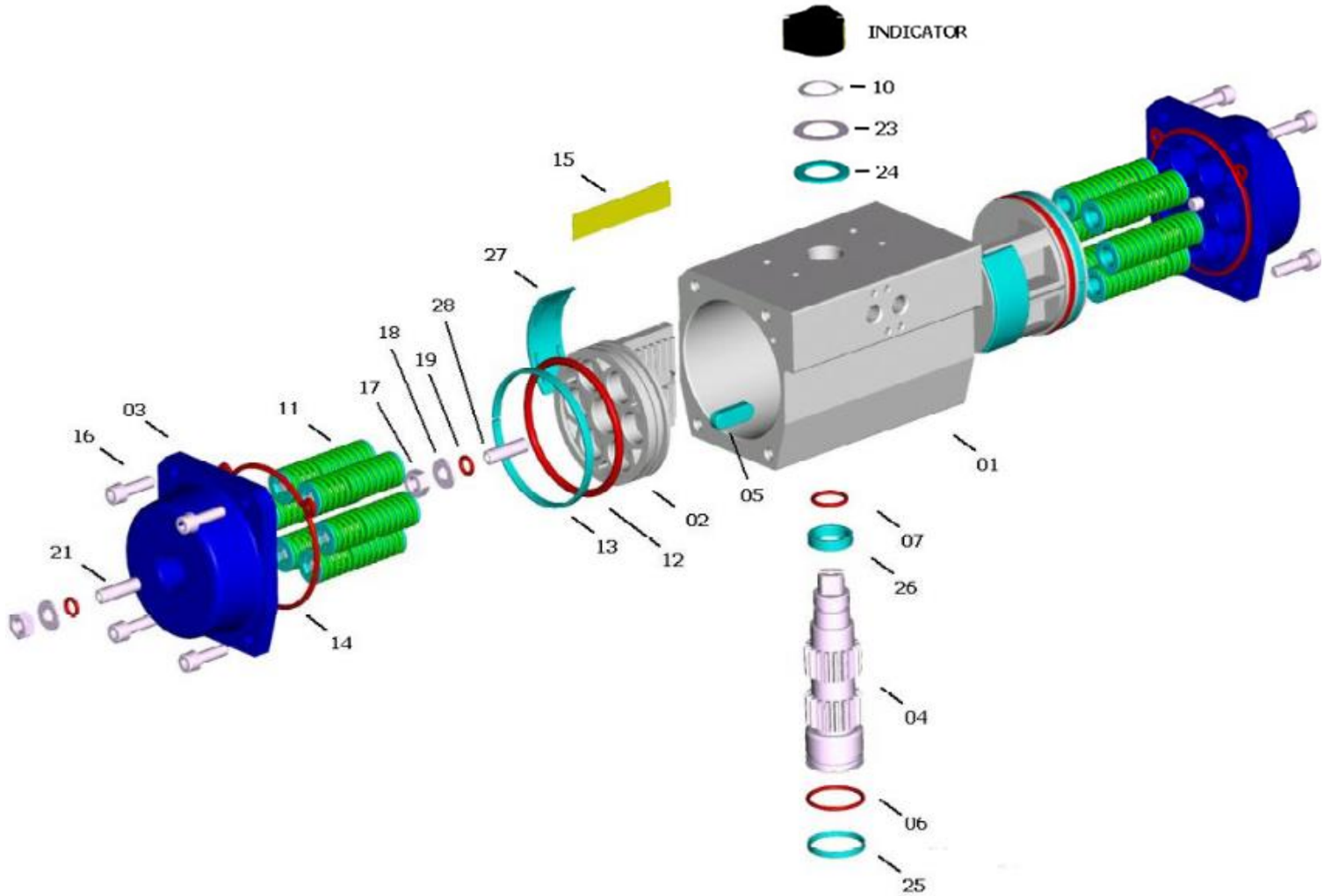
Alphair - AP

мента

()

	N°	Подача воздуха (бар)												Ход пружины	
		3		4		5		6		7		8		0°	90°
		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°		
AP 042	3	-	-	-	-	7,1	4,1	9,3	6,3	11,5	8,5	13,7	10,7	6,8	3,8
	4	-	-	-	-	-	-	8,1	4,1	10,2	6,2	12,4	8,4	9	5
AP 050	3	5,7	3,5	8,9	6,6	12	9,6	15,1	12,7	18,1	15,7	21,2	18,8	5,7	3,5
	4	-	-	7,7	4,7	10,8	7,7	13,9	10,8	16,9	13,8	20	16,9	7,7	4,7
	5	-	-	-	-	9,6	5,8	12,7	8,9	15,7	11,9	18,8	15	9,6	5,8
	6	-	-	-	-	8,4	3,9	11,5	7	14,5	10	17,6	13,1	11,5	7
AP 063	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	10,2	7,2
	4	-	-	12,3	8,3	17,8	13,8	23,3	19,3	28,8	24,8	34,3	30,3	13,7	9,7
	5	-	-	-	-	15,4	10,4	20,9	15,9	26,4	21,4	31,9	26,9	17,1	12,1
	6	-	-	-	-	13	7	18,5	12,5	24	18	29,5	23,5	20,5	14,5
AP 075	3	22,5	12,6	34,2	24,4	46	36,1	57,7	47,8	69,4	59,5	81,1	71,2	22,5	12,6
	4	-	-	30	16,9	41,8	28,6	53,5	40,3	65,2	52	76,9	63,7	30	16,9
	5	-	-	-	-	37,6	21	49,3	32,8	61	44,5	72,7	56,2	37,6	21,1
	6	-	-	-	-	33,4	13,6	45,1	25,3	56,8	37	68,5	48,7	45,1	25,3
AP 085	3	34,5	18,9	52,4	36,7	70,2	54,5	88	72,3	105,8	90,1	123,6	107,9	34,5	18,9
	4	-	-	46,1	25,2	63,9	43	81,7	60,8	99,5	78,6	117,3	96,4	46,1	25,2
	5	-	-	-	-	57,6	31,5	75,4	49,3	93,2	67,1	111	84,9	57,6	31,5
	6	-	-	-	-	51,5	20	69,1	37,8	86,9	55,6	104,7	73,4	69,1	37,8
AP 100	3	53,2	30	80,9	57,7	108,7	85,4	136,4	113,1	164,1	140,8	191,8	168,5	53,2	30
	4	-	-	70,9	40	98,7	67,7	126,4	95,4	154,1	123,1	181,8	150,8	70,9	40
	5	-	-	-	-	88,7	50	116,4	77,7	144,1	105,4	171,8	133,1	88,7	50
	6	-	-	-	-	78,7	32,2	106,4	60	134,1	87,7	161,8	115,4	106,4	60
AP 115	3	84,3	53	130	98,8	175,8	144,5	221,6	190,3	267,3	236	313	281,7	84,3	53
	4	-	-	112,3	70,7	158,1	116,4	203,9	162,2	249,6	207,9	295,3	253,6	112,3	70,7
	5	-	-	-	-	140,4	88,3	186,2	134,1	231,9	179,8	277,6	225,5	140,4	88,3
	6	-	-	-	-	122,7	60,2	168,5	106	214,2	151,7	259,9	197,4	168,5	106
AP 125	3	117	63,7	177	123,9	237,3	184,1	297,5	244,2	357,6	304,3	417,7	364,4	116,8	63,7
	4	-	-	155,7	85	216	145,2	276,2	205,3	336,3	265,4	396,4	325,5	155,7	85
	5	-	-	-	-	194,7	106,3	254,9	166,4	315	226,5	375,1	286,6	194,7	106,3
	6	-	-	-	-	173,4	67,4	233,6	127,5	293,7	187,6	353,8	247,7	233,6	127,5
AP 145	3	158	92	245	179	332	265	418	352	505	439	592	526	168	102
	4	-	-	211	123	298	210	384	269	471	383	558	470	224	136
	5	-	-	-	-	264	154	350	240	437	327	524	414	280	170
	6	-	-	-	-	230	98	316	184	403	271	490	358	336	204
AP160	3	222	132,6	340,7	251	459,1	369,3	577,4	487,6	695,7	605,9	814	724,2	222,4	132,6
	4	-	-	296,5	176,9	414,9	295,2	533,2	413,5	651,5	531,8	769,8	650,1	296,5	176,9
	5	-	-	-	-	370,7	221,1	489	339,4	607,3	457,7	725,6	576	370,7	221,1
	6	-	-	-	-	326,5	147	444,8	265,3	563,1	383,6	681,4	501,9	444,8	265,3
AP 180	3	288	191	447,6	350,7	607,3	510,4	766,9	670	926,6	829,7	1068	989,1	287,9	191
	4	-	-	383,9	254,7	543,6	414,4	703,3	574	862,9	733,7	1022	893,1	383,9	254,7
	5	-	-	-	-	479,9	318,4	639,6	478,1	792,2	637,7	958,6	797,1	479,9	318,4
	6	-	-	-	-	416,2	222,4	575,9	382,1	735,6	541,8	894,9	701,1	575,9	382,1

Alphair - AP



Technical drawing showing the exploded view of the Alphair - AP valve assembly, including the main body, actuator, and various internal components like O-rings and seals.

1		1			ASTM 6063 T6	A - N - TF
2		2			ASTM B179 - DIN1725/5	A
3		2			ASTM B179 - DIN1725/5	N - V - TF
4		1			ASTM A105	N
				S.S. AISI 316 (A4) ()	S.S. AISI 316 A4()	
5	*	2		- PA66 - PA66 -		
6	*	1		NBR - FPM/FKM -		
7	*	1		NBR - FPM/FKM -		
10	*	1				N
11		0-12		, PA 66, S.S.	C-98	V

Alphair - AP

			Материал	Спецификация	Защита
12	*	2	-	NBR - Viton - Silicone	
13	*	2		ьяная смола - PA66 - PA66	
14	*	2		NBR - Viton - Silicone	
15		1		Алюминий	
16		8-16		AISI 304 (A2)	
17		4		AISI 304 (A2)	
18		4		AISI 304 (A2)	
19	*	4	O-	NBR - Viton - Silicone	
21		2		AISI 304 (A2)	
23	*	1		AISI 304 (A2)	
24	*	1		- PA66 - PA66	
25	*	1		- PA66 - PA66	
26	*	1		- PA66 - PA66	
27	*	2-4		- PA66 - PA66	
28		2		AISI 304 (A2)	

	-20°C + 80°C	8	+ / - 5°
	-20°C + 150°C	()	
	-40°C + 80°C	10	
	-60°C + 80°C	()	
A =			
N =			
V =			
TF =	+ PTFE		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42
 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
 Ижевск +7 (3412) 20-90-75
 Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59
 Красноярск +7 (391) 989-82-67
 Москва +7 (499) 404-24-72
 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
 Омск +7 (381) 299-16-70
 Пермь +7 (342) 233-81-65
 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25
 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
 Саратов +7 (845) 239-86-35
 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: regada.pro-solution.ru | эл. почта: rdg@pro-solution.ru
 телефон: 8 800 511 88 70