

Напряжение питания, В	Позиционер ²	 	
230В		AXT116	AXM117
230В			
24В		AXT116	
24В	X		AXM117S
24В			
24В			

Время хода штока, сек.

Осевое давление, N

Ход штока, мм

120	60
125	120
3	3

PN, бар	t, C°	Тип	Ду, мм		Kvs, м³/ч		Ход, мм		Макс.Δp¹, бар
			VXL	BXL	VXL	BXL	VXL	BXL	
16	+2...130	VXL 	10	15	0,14	0.63	2,5	2,9	2,5
			10	15	0,36	1.0			2,2
			10	15	0,8	1.6			2,2
			15	15	0,36	2.5			2,5
			15	20	0,8	2.5			2,2
		BXL 	15	20	1,6	4.0			4
			15	25	3,5	6.5			0,9
			20	40	2	9.5			4
			20	10	5	0.63			0,8
			25	10	5,5	1.0			1
		BXL  	10	10	0.03...0.51	1.6			
			10	15	0.25...1.7	0.63			
			15	15	0.03...0.51	1.0			
			15	15	0.25...1.85	1.6			
			20	15	0.03...0.51	2.5			
			20	20	0.25...1.95	2.5			
			25	20	5.5	4.0			4
			32	10	10.0	0.63			3,5
			10	10	0.14	1.0			
			10	10	0.36	1.6			
			10		0.8				
			15		0.36				
			15		0.8				
			15		2.2				
			15		5.0				
			20		2.2				
			20		7.0				

¹ Максимально допустимый перепад на клапане, при котором привод может его надежно закрыть и открыть

² Выходной сигнал 0...10В

Напряжение питания, В	Позиционер	Возвратная пружина	 Электрические приводы								 Мотор-привод					
230В			ASM104	ASM114			ASM124	ASM134			AR30W21	AR30W22	AR30W23	A44W0	A44W1	A44W2
230В		X							ASF112 ²	ASF122 ²						
230В		X								ASF123						
24В			ASM104	ASM114			ASM124				AR30W21	AR30W22	AR30W23	A44W0	A44W1	A44W2
24В	SUT				ASM104S	ASM114S	ASM124S	ASM134S								
24В	X								ASF112 ²	ASF122 ²		AR30W22S	AR30W23S	A44W0S	A44W1S	A44W2S
24В	X								ASF113	ASF123						
24В	X	X								ASF122S ²						
24В	X	X							ASM113S	ASM123S						

Время хода, сек.
 Момент вращения, Нм
 Момент держания, Нм

120	120	30/60/120	30/60/120	60/120	120/240	90	90	30	60	120	30	60	120
5	10	5	10	15	30	7	16	15			25	30	30
5	10	5	10	15	30	7	16	15			22	30	30

PN, бар	t, C°	Тип	Ду, мм		Kvs, м³/ч		Угол пово- рота	Макс.Др, бар			Макс.Др, бар		Макс.Др, бар
			МН32../ МН42..		МН32../ МН42..			МН32../ МН42..			МН32../ МН42..		
			F	R	F	R		F	R		F	R	
6	+2...110	МН32F & МН42F ¹ (фланцевый)  МН32R & МН42R ¹ (резьбовой) 	20	15	12	2,5	90°	F	R		F	R	
			25	20	18	4		1	2		1	2	
			32	20	28	8		1	1		1	1	
			40	25	44	12		1	1		1	1	
			50	32	66	18		0,5	1		0,5	1	
			65	40	100	28		0,5	1		0,5	1	
			80	50	150	44		0,5	1		0,5	1	
			100	15	225	2,5		0,3	2		0,3	2	
			125	20	310	4		0,3	2		0,3	2	
			150	20	420	8		0,3	0,8		0,3	0,8	
			32	25	28	12		0,8	0,8		0,8	0,8	
			40	32	44	18		0,8	0,8		0,8	0,8	
			50	40	66	28		0,5	0,8		0,5	0,8	
16	-10...130	DE16X ¹ 	25		36		90°		10		10		10
			32		40				10		10		10
			40		50				10		10		16
			50		85				10		10		16
			65		215				7		7		16
			80		1420				4		4		10
			100		800				2		2		10
			125		1010								6
			150		2100								5
			200		4000								3

¹ Монтажный комплект для комбинации клапан-привод обязателен при заказе (См. каталог фирмы Саутер);

² Привод с 2-хпозиционным управлением



Напряжение питания, В	Позиционер ³	Возвратная пружина						
230В			AVM104		AVM114		AVM124F	
230В		X						AVF124F
24В	X		AVM104		AVM114			
24В		X						
24В	X	X						
24В	SUT ²			AVM104S		AVM114S	AVF124FS	AVF124

Время хода штока, сек.
Осевое давление, N
Ход штока, мм

120	30/60/120	120	30/60/120	30/60/120	60/120
250		500		800	500
8		8		8	8

PN, бар	t, C°	Тип	Ду, мм	Kvs, м³/ч	Ход, мм	Макс.Δр¹, бар	Макс.Δр¹, бар	Макс.Δр¹, бар	Макс. Δр¹, бар
16	-15...130	BXN	15	1,0	8	4	6	8	6
			15	1,6		4	6	8	6
			15	2,5		4	6	8	6
			15	4		4	6	8	6
		VXN	20	6,3		4	5	8	5
			25	10		4	4	8	4
			32	16		3	3.5	6	3.5
			40	25		1.9	3	5	3
			50	40		1	2.4	3	2.4



¹ Максимально допустимый перепад на клапане, при котором привод может его надежно закрыть и открыть

² SUT (Sauter Universal Technology) – новая технология Саутера

³ Выходной сигнал 0...10В

Напряжение питания, В	Позиционер ²	Возвратная пружина	Электрические						Гидравлические		
230В			AVR32W30	AVR32W32	AVR32W3R	AVR32W61	AVR32W62				
230В		X						AVN3H112	AVN3H12	AVN5H12	
24В			AVR32W30	AVR32W32	AVR32W3R	AVR32W61	AVR32W62				
24В	X			AVR32W32S			AVR32W62S				
24В		X						AVN3H112	AVN3H12	AVN5H12	
24В	X	X						AVN3H112S	AVN3H12S	AVN5H12S	
Время хода, сек.			30	120	12	60	120	120	120	210	
Осевое давление, Н			1100			1400		1750	1100	2000	
Ход штока, мм			14			40		14	14	40	

PN, бар		t, C°	Тип	Ду, мм		Kvs, м³/ч		Ход, мм	Макс. Δp ^I , бар	Макс. Δp, бар	Макс. Δp, бар	Макс. Δp, бар		Макс. Δp, бар	
VXD BXD	VXE BXE			VXD BXD	VXE BXE	VXD BXD	VXE BXE					Против давления	По дав- лению	Про- тив	По дав- лению
6	10	-10...130	VXD&VXE 	15	15	1.6	1.6	14	5			5	3		
				15	15	2.5	2.5		5			5	3		
				15	15	4.0	4.0		5			5	3		
				25	25	6.3	6.3		3,5			3,5	2		
				25	25	10	10		3,5			3,5	2		
				32	32	16	16		3			3	2		
				40	40	25	25		2,5			2,5	1,5	2,5	1,5
				50	50	40	40		2			2	1,5	2	1,5
			BXD&BXE 	65	65	63	63	40		1,5				1,5	1
				80	80	100	100			1				1	0,8
					100		160			0,7				0,7	0,5
				V6R	B6R										
16	-15...130	V6R&B6R 	15		0,4	14	4		4						
			15		0,63		4		4						
			15	15	1		4		4						
			15	15	1,6		4		4						
			15	15	2,5		4		4						
			15	15	4		4		4						
			25	25	6,3		4		4						
			25	25	10		4		4						
			40	40	16		3		3						
			40	40	25		3		3						
			50	50	35		2		2						

¹ Максимально допустимый перепад на клапане, при котором привод может его надежно закрыть и открыть

² Выходной сигнал 0...10В

Напряжение питания, В	Пози- ционер ¹	Возвратная пружина	Электрические					Гидравлические			
			AVR32W30	AVR32W32	AVR32W3R	AVR32W61	AVR32W62				
230В						AVR32W6R ²					
230В		X						AVN3H112	AVN3H12	AVN5H12	AVN5H112
24В			AVR32W30	AVR32W32	AVR32W3R	AVR32W61	AVR32W62				
24В	X			AVR32W32S			AVR32W62S				
24В		X						AVN3H112	AVN3H12	AVN5H12	AVN5H112
24В	X	X						AVN3H112S	AVN3H12S	AVN5H12S	AVN5H112S

Время хода, сек.
Осевое давление, Н
Ход штока, мм

30	120	12	60	120	120	120	210	
1100			1400		1750	1100	2000	3200
14			40		14	14	40	

PN, бар V6...& B6...			t, C° V6...& B6...			Тип	Ду, мм V6...& B6...				Kvs м³/ч	Ход, мм	Макс.Др, бар V6...& B6...			Макс. Др, бар V6...& B6...		Макс. Др, бар (по давлению) V6...& B6...		Макс. Др, бар (против давления) V6...& B6...			Макс.Др, бар (по давлению)			
F	G	S	F	G	S		F	G	S				F	G	S	F, S	F, S	F	G, S	Все модели	F	G	S			
16	25	40	-15...180 -15...240 -40...240	 V6F&V6 G&V6S	 B6F&B6 G&B6S	14	15	15	15	0.16	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	0.25	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	0.4	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	0.63	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	1	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	1.6	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	2.5	10	16	16			10	16	6								
							15	15	15	4	10	16	16			10	16	6								
							20	20	20	6.3	10	16	16			10	16	6								
							25	25	25	4	10	10	10			10	16	5,5								
							25	25	25	6.3	10	10	10			10	16	5,5								
							25	25	25	10	10	10	10			10	16	5,5								
	32	32				32	16	10	10	10			10	16	5,5											
	40	40				40	25	4,5	4,5	4,5			8	8	3	9	16	16	6							
	50					50	16	3		3			5,5	5,5	2	8		10,5	6							
	50					50	25	3		3			5,5	5,5	2	8		10,5	6							
	50	50				50	40	3	3	3			5,5	5,5	2	8	10,5	10,5	6							
	16	25				40				40	65		65	63				2,5	3,5				4,5		7	4,5
											80		80	40				1,5	2				3,5		4,5	3,5
											80		80	63				1,5	2				3,5		4,5	3,5
											80		80	100				1,5	2				3,5		4,5	3,5
											100		100	160				1	1,5				3		3	2,4
											125		125	250				0,6	1				2		2	1,5
											150		150	340				0,4	0,6				1		1,3	1

¹ Выходной сигнал 0...10В

² Время хода 12 сек.

Напряжение питания, В	Позиционер ¹	Возвратная пружина	Электрические					Гидравлические	
230В			AVR32W30	AVR32W32	AVR32W3R	AVR32W61	AVR32W62		
230В						AVR32W6R ²			
230В		X						AVN3H12	AVN5H12
24В			AVR32W30	AVR32W32	AVR32W3R	AVR32W61	AVR32W62		
24В	X			AVR32W32S			AVR32W62S		
24В		X						AVN3H12	AVN5H12
24В	X	X						AVN3H12S	AVN5H12S

Время хода, сек.
 Осевое давление, Н
 Ход штока, мм

30	120	12	60	120	120	210
1100			1400		1100	2000
14			40		14	40

PN, бар V6...& B6...			t, C° V6...& B6...			Тип	Ду, мм V6...& B6...	Kvs, м³/ч	Ход, мм	Макс. Др, бар V66...& B66...			Макс. Др, бар V66...& B66...	Макс. Др, бар V66...& B66...			Макс.Др, бар V66...& B66...		
F	G	S	F	G	S					F	G	S	F	G	S	F	G	S	
16	25	40	-5...200	-15...200	-40...200	V66F& V66G V66S			14	F	G	S		F	G	S	F	G	S
						40	20	16		17	17		16	25	32				
						50	31,5	19		9	9		16	25	32				
						B66F& B66G B66S	65	50	40				13				16	25	32
							80	80					10				16	25	32
							100	125					7				16	24,5	24,5
							125	200					4				14	14	14
							150	315					2				10	10	10

¹ Выходной сигнал 0...10В

² Время хода 12 сек.