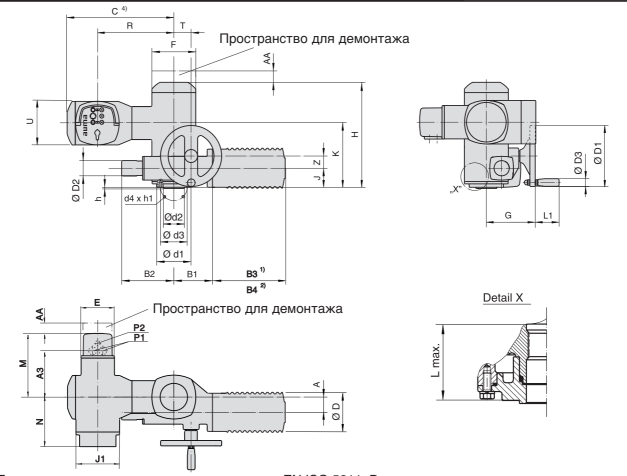
Wymiary Неполнооборотные приводы со встроенным блоком управления AUMA MATIC

SG 05.1 - SG 12.1 SGR 05.1 - SGR 12.1 AM 01.1



Присоединение к арматуре в соответствии с EN ISO 5211. Размеры втулок на след.стр

- 1) Трёхфазный электродвигатель переменного тока
- 2) Однофазный электродвигатель переменного тока и электродвигатель постоянного тока (не подходят для
- регулирующего привода SGR) 3) Резьба трубы только по заказу
- 4) размеры зависят от исполнения AUMA MATIC

Размеры	EN ISO 5211	Α	А3	АА мин.	B1	B2	В3	B4	C	ØD	Ø D1	Ø D2	Ш D3	E	F	G	Н	J	
SG/SGR 05.1/AM	F 05	40	40	100	20	101	107	100	074	007	105	100	40	00	445	115	100	075	50
SG/SGR 07.1/AM	F 07	40	160	30	101	137	190	274	337	105	160	40	20	115	115	128	275	50	
SG/SGR 10.1/AM	F 10	63	160	30	111	172	190	274	347	105	160	40	20	115	150	153	291	56	
SG/SGR 12.1/AM	F 12	80	160	30	111	172	190	274	347	105	160	40	20	115	150	170	313	70	

Размеры	J1	K	L макс.	L1	M	N	P1	P2	R	Т	U	Z	Ø d1	Ø d2	Ø d3	d4	h	h1
SG/SGR 05.1/AM	150	170	60	60	000	171	MOE. 4.	MOO. 1	000	45	150	00	00	_	50	M6	-	9,5
SG/SGR 07.1/AM	150	170	60	63	220	171	M25X1,5	M20x1,5	232	45	150	32	90	55	70	M8	3	13
SG/SGR 10.1/AM	150	170	80	63	220	171	M25x1,5	M20x1,5	242	55	150	32	125	70	102	M10	3	17
SG/SGR 12.1/AM	150	192	100	63	220	171	M25x1,5	M20x1,5	242	55	150	32	150	85	125	M12	3	20

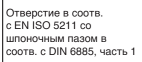
Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

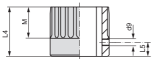


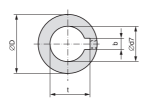
SG 05.1 – SG 12.1 SGR 05.1 – SGR 12.1 **AM 01.1**

Размеры втулки в соотв. с

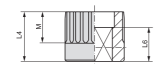
EN ISO 5211 DIN 6885

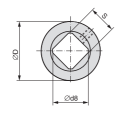




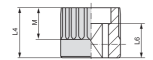


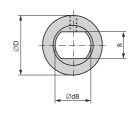
Квадратное отверстие								
в соотв. с EN ISO 5211								





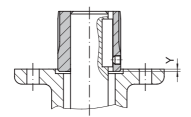
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

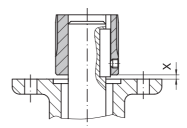




Монтажное	положение	втупки	

Тип	SG(R)05.1/AM	SG(R)07.1/AM	SG(R)10.1/AM	SG(R)12.1/AM		
EN ISO 521		F07	F10	F12		
Ø D	41	,75	51,75	67,6		
b JS9 ¹⁾	(3	8	10		
Ø d7 H8 ²⁾	18	22	28	36		
Ø d7 макс.	25	5,4	38	50		
d9 ³⁾	N	15	M6	M6		
L 4	4	.0	65	75		
L 5 ³⁾		3	10	18		
М	2	0	35	40		
t ¹⁾	20,8	24,8	31,3	39,3		
Ø D	41	,75	51,75	67,6		
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2		
Ø d8 макс.	28	3,2	40,2 ⁴⁾	48,2		
L 4	4	.0	65	75		
L 6 min.	3	0	30	30		
М	2	0	35	40		
s H11 ²⁾	14	17	22	27		
s H11 макс	. 2	2	30 ⁴⁾	36		
Ø D	41	,75	51,75	67,6		
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2		
Ø макс.	28	3,2	36,2	48 ⁵⁾		
L 4	4	.0	65	75		
L 6 мин.	2	5	25	40		
М	2	0	35	40		
s H11 ²⁾	14	17	22	27		
s H11 макс	. 2	2	27	41 ⁵⁾		
1	1					





9

15

9

25

- 1) Размеры зависят от \varnothing d7, см. DIN 6885, часть 1
- 2) Рекомендуемый размер в соответствии с EN ISO 5211 3) Резьба и установочный винт
- 4) в соответствии с DIN 79
- 5) в соответствии с DIN 475

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.

Х макс. Ү макс.

2/2