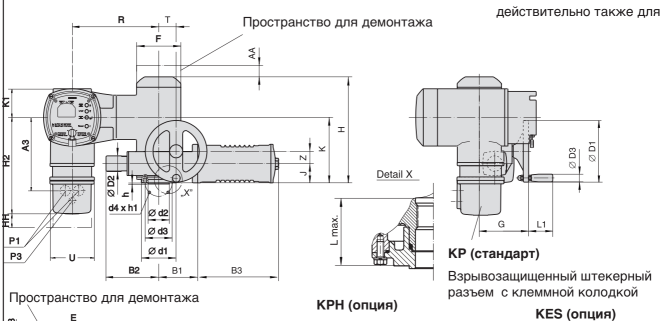
Размеры неполнооборотных приводов со встроенным блоком управления AUMATIC ExC

SGExC 05.1 - SGExC 12.1 **ACExC 01.1**

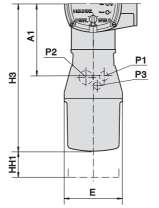


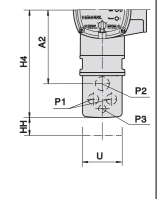
Взрывозащищенный штекерный разъем с клеммной колодкой

Присоединение к арматуре в соответствии c EN ISO 5211

Размеры втулок на след.стр.

Взрывозащищенное штепсельное клеммное подключение





1)Резьба трубы только по заказу

Размеры	EN I		Α	A1	A2	А3	АА мин.	B1	B2	2 B3	ВВ мин.	ØD	ØD1	ØD2	ØD3	Е	F	(G	Н	H2	НЗ	H4	НН
SGExC05.1/AC 01.1	FO	5	40	184	193	190	30	101	13	7 209	75	105	160	40	20	154	115	E 1	28 2	275	250	404	289	60
SGExC07.1/AC 01.1	FO	7	40	104	193	190	30	101	13	7 209	/5	105	160	40	20	154	113	5 14	20 2	175	250	404	209	60
SGExC10.1/AC 01.1	F 1	0	63	184	193	190	30	110.	5 17	2 209	75	105	160	40	20	154	150	0 1	53 2	291	250	404	289	60
SGExC12.1/AC 01.1	F 1	2	80	184	193	190	30	110.	5 17	2 209	75	105	160	40	20	154	150	0 1	70 3	313	250	404	289	60
Размеры	HH1	J	J1	К	K1	L макс.	L1	М	N	P1 ¹⁾		P2 ¹⁾	PS	3 ¹⁾	R	Т	U	Z	Ød1	Ød2 f8	Ød3	d4	h	h1
SGExC05.1/AC 01.1	130	50	154	170	77	60	63	199	169	M25x1.	5 M	32x1.5	M20x	(1.5P	235	45	115	32	90	_	50	M6	-	9.5
SGExC07.1/AC 01.1	130	30	154	170	11	00	03	133	109	Pg 21	F	g 29	g 1	3.5	233	45	113	32	30	55	70	M8	3	13
SGExC10.1/AC 01.1	130	56	154	170	77	80	63	199	169	M25x1. Pg 21		32x1.5 g 29	M20x g 1	(1.5P 3.5	245	55	115	32	125	70	102	M10	3	17
SGExC12.1/AC 01.1	130	70	154	192	77	100	63	199	169	M25x1. Pg 21		32x1.5 g 29	M20x g 1	(1.5P 3.5	245	55	115	32	150	85	125	M12	3	20
Остариясы за собой пр	200 011	2001114	G 140140		EDIA VO	0000																		

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



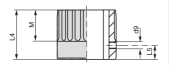
1/2

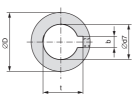
SGExC 05.1 - SGExC 12.1 ACExC 01.1

Размеры втулки в соотв. с

EN ISO 5211 DIN 6885

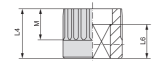
Отверстие в соотв. c EN ISO 5211 co шпоночным пазом в соотв. с DIN 6885, часть 1

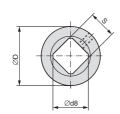




Тип	SG 05.1 SGR 05.1	SG 07.1 SGR 07.1	SG 10.1 SGR 10.1	SG 12.1 SGR 12.1		
EN ISO 5211	F05	F07	F10	F12		
Ø D	41	,75	51,75	67,6		
b JS9 ¹⁾	(6	8	10		
Ø d7 H8 ²⁾	18	22	28	36		
Ø d7 макс.	25	5,4	38	50		
d9 ³⁾	N	15	M6	M6		
L 4	4	10	65	75		
L 5 ³⁾	8	8	10	18		
М	2	20	35	40		
t ¹⁾	20,8	24,8	31,3	39,3		
Ø D	41	,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	80	30	30		
	_					

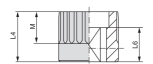
Квадратное отверстие в соотв. с EN ISO 5211

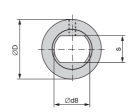




L 4	4	0	65	75		
L 5 ³⁾	3	3	10	18		
M	2	0	35	40		
t ¹⁾	20,8	24,8	31,3	39,3		
Ø D	41	,75	51,75	67,6		
Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2		
Ø d8 макс.	28	3,2	40,2 ⁴⁾	48,2		
L 4	4	0	65	75		
L 6 min.	3	0	30	30		
M	2	0	35	40		
s H11 ²⁾	14	17	22	27		
s H11 макс.	2	2	30 ⁴⁾	36		
	1	I	I	I		

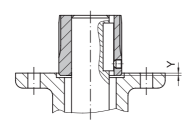
Отверстие с двумя фасками в соотв. с EN ISO 5211

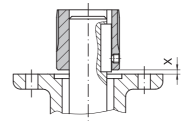




	Ø D	41	,75	51,75	67,6		
	Ø d8 мин. ²⁾	18,1	22,2	28,2	36,2		
	Ø макс.	28	3,2	36,2	48 ⁵⁾		
	L 4	4	.0	65	75		
	L 6 мин.	2	5	25	40		
	M	2	0	35	40		
	s H11 ²⁾	14	17	22	27		
	s H11 макс.	2	2	27	41 ⁵⁾		
	Х макс.	9	9	15	25		
	Ү макс.	-	_	9	_		

Монтажное положение втулки





- 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

Y000.857/006/ru

- 4) в соответствии с DIN 79
- 5) в соответствии с DIN 475

издание

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

2/2

1.07