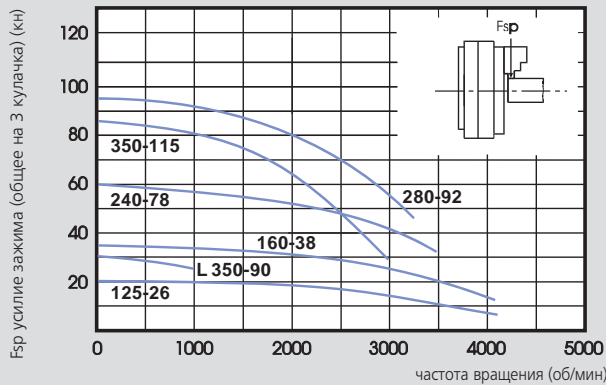


Механизированные пневматические патроны

- УВЕЛИЧЕННОЕ ПРОХОДНОЕ ОТВЕРСТИЕ $\varnothing 26 - 115$ мм
- 3 кулачка
- SP-ES: патрон с быстрым подводом и зажимом кулачков
- SP-L: патрон с длинным ходом кулачков

SP® + SP-ES + SP-L

дюймовое
зубчатое соединение



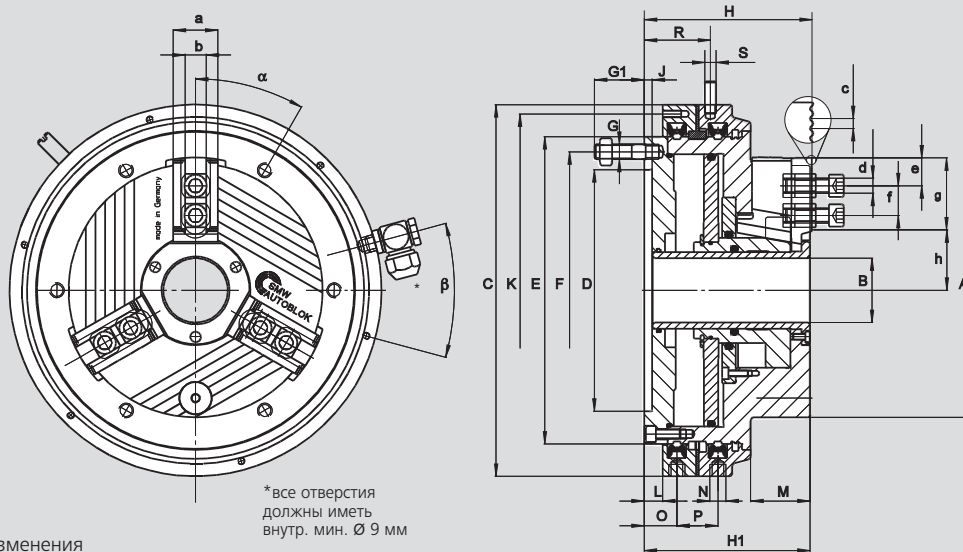
диаграммы действующего усилия зажима

Данные на диаграммах относятся к новому 3-х кулачковому патрону, установленному по сервисной инструкции с применением SMW-AUTOBLOK смазки K05. Статическое и динамическое усилие зажима измерялось на стандартных мягких накладных кулачках, не выступающих за диаметр патрона.

⚠ Безопасность/риск повреждения:

При использовании более высоких/тяжелых кулачков и/или зажиме на больших диаметрах - уменьшить тяговое усилие/скорость вращения соответственно.

положение кулачков: открыты для внешнего зажима



ВОЗМОЖНЫ ИЗМЕНЕНИЯ

SMW-AUTOBLOK тип	тип крепления	SP 125-26	SP 160-38	SP 240-78	SP 280-92	SP 350-115	SP 350-115 ES	SP-L 350-90
		Z120	Z155	Z195	Z235	Z235	Z235	Z235
	A	mm 136	mm 171	mm 240	mm 284	mm 350	mm 360	mm 360
	B	mm 26	mm 38	mm 78	mm 92	mm 115	mm 115	mm 90
	C	mm 204	mm 255	mm 300	mm 372	mm 372	mm 372/380	mm 372/380
	D H6	mm 120	mm 155	mm 195	mm 235	mm 235	mm 235	mm 235
	E	mm 160	mm 205	mm 248	mm 315	mm 315	mm 315	mm 315
окр. крепежных болтов (6 x 60°)	F	mm 137	mm 180	mm 223.8	mm 290.5	mm 290.5	mm 290.5	mm 290.5
установочный болт с гайкой	G	mm M8	mm M12	mm M12	mm M12	mm M12	mm M12	mm M12
	G1	mm 30	mm 40	mm 40	mm 39	mm 39	mm 39	mm 39
	H	mm 103	mm 131	mm 135.5	mm 157.5	mm 157.5	mm 191.5	mm 191.5
	H1	mm 101.5	mm 129.5	mm 134	mm 156	mm 156	mm 190	mm 190
	J	mm 6.5	mm 6.5	mm 6.5	mm 6.5	mm 6.5	mm 6.5	mm 6.5
окр. крепежн. болтов 6 x 60°/M6	K	mm 190	mm 242	mm 285	mm 358	mm 358	mm 358	mm 358
	L	mm 10	mm 14.5	mm 15	mm 21	mm 21	mm 21	mm 21
	M	mm 35	mm 46	mm 48	mm 58	mm 62	mm 92	mm 92
пневматическое соединение	N	дюйм G 1/8"	дюйм G 1/4"	дюйм G 1/4"	дюйм G 1/4"	дюйм G 1/4"	дюйм G 1/4"	дюйм G 1/4"
	O	mm 19	mm 26	mm 26.5	mm 33	mm 33	mm 33	mm 33
	P	mm 29	mm 33	mm 33	mm 33	mm 33	mm 33	mm 33
	R	mm 43	mm 52	mm 52	mm 60	mm 60	mm 60	mm 60
стопорный штифт	S	mm 8	mm 12	mm 12	mm 12	mm 12	mm 12	mm 12
	a	mm 24	mm 30	mm 36	mm 44	mm 44	mm 44	mm 44
	b	mm 12	mm 14	mm 17	mm 21	mm 21	mm 21	mm 21
зубчатое соединение	c	дюйм 1/16" x 90°	дюйм 1/16" x 90°	дюйм 1/16" x 90°	дюйм 1/16" x 90°	дюйм 1/16" x 90°	дюйм 1/16" x 90°	дюйм 1/16" x 90°
болт DIN 912 12.9	d	mm M8 x 30	mm M10 x 35	mm M12 x 35	mm M16 x 35	mm M16 x 35	mm M16 x 35	mm M16 x 35
min.	e	mm 6	mm 8	mm 9.5	mm 12	mm 12	mm 12	mm 12
положение сухарей мин/макс	f	mm 17/25	mm 21/31	mm 22/41.5	mm 25/51	mm 25/72	mm 25/72	mm 25/72
длина зубчатого соединения	g	mm 40	mm 50	mm 59	mm 75	mm 93	mm 92	mm 95
min./max.	h	mm 25/28	mm 34.9/39	mm 57.7/61.9	mm 70/65	mm 79/84	mm 85/100	mm 85/109
	α°	град. 0°	град. 0°	град. 30°	град. 0°	град. 0°	град. 0°	град. 0°
	β°	град. 30°	град. 30°	град. 30°	град. 45°	град. 45°	град. 45°	град. 45°