Поворотный стол Серия MSQ-XBR01



Номер для заказа

MSQB 10 A - XBR01

0 2

① Диаметр поршня, мм

	,
10	ø15
20	ø18
30	ø21
50	ø25
70	Ø28
100	Ø32
200	Ø40



Α	С регулировочным болтом
R	С внутренним амортизатором

1

Технические характеристики

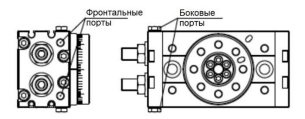
Модель		MSQB10	MSQB20	MSQB30	MSQB50	MSQB70	MSQB100	MSQB200				
Диаметр поршня		ø15 мм	ø18 мм	ø21 мм	ø25 мм	ø28 мм	ø32 мм	ø40 мм				
Рабочая среда				В	оздух (без с	:мазки)						
Макс. рабочее	С регулировочным болтом (А)				1 МПа							
давление	С внутренним амортизатором (R)				0.6 МПа	1)						
Минимальное раб	бочее давление	0.1 M∏a										
Температура рабо	очей и окружающей среды	0 ~ 60 °C (без обмерзания)										
Положения от от того	С регулировочным болтом (А)	Упругое										
Демпфирование	С внутренним амортизатором (R)			Вну	тренний амс	ртизатор						
Диапазон регулир	оовки угла	0 ~ 190° ²⁾										
Максимальный уг	ол поворота				190°							
Время поворота	С регулировочным болтом (А)		0.2 ~	1.0 c/90°		0.2 ~ 1.5 c/90°	0.2 ~ 2.0 c/90°	0.2 ~ 2.5 c/90°				
,	С внутренним амортизатором (R)		0.2 ~ 0.7 c/90°									
D	Фронтальные порты	M5 Rc 1/8										
Размер порта	Боковые порты			•	M5							

¹⁾ Максимальное рабочее давление привода ограничено максимально допустимым усилием для амортизатора.

²⁾ Будьте осторожны, если угол поворота стола с внутренним амортизатором установлен ниже значения, указанного в таблице, ход поршня будет меньше эффективного хода поршня амортизатора, что приведет к снижению способности поглощать энергию.

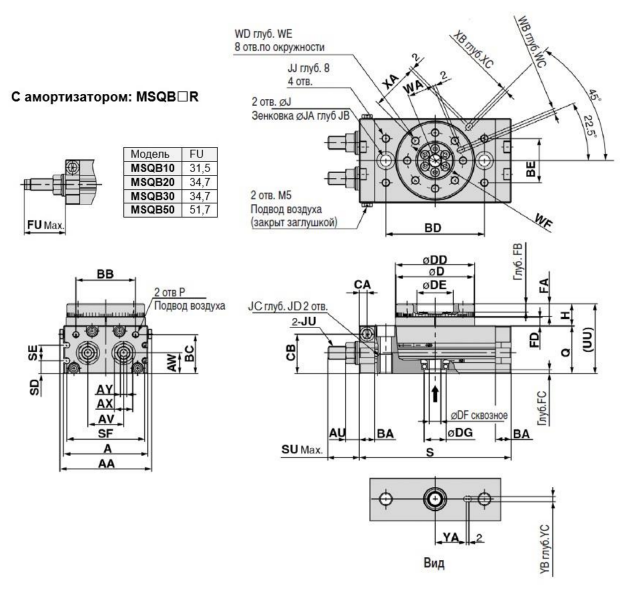
Типоразмер	10	20	30	50	70	100	200
Минимальный угол поворота, при котором не уменьшается энергия поглощения	52°	43°	40°	60°	71°	62°	82°

Срок службы амортизатора может отличаться от срока службы корпуса поворотного стола в зависимости от условий эксплуатации.



MSQB10~50

Базовое исполнение: MSQB□A



[MM]

Модель	AA	Α	AU	AV	AW	AX	AY	ВА	BB	ВС	BD	BE	CA	СВ	D	DD	DE	DF
MSQB10	55,4	50	6.6	20	15,5	12	4	9,5	34,5	27,8	60	27	4,5	28,5	45h9	46h9	20H9	6
MSQB20	70,8	65	7.6	27,5	16	14	5	12	46	30	76	34	6	30,5	60h9	61h9	28H9	9
MSQB30	75,4	70	7.6	29	18,5	14	5	12	50	32	84	37	6,5	33,5	65h9	67h9	32H9	12
MSQB50	85,4	80	10	38	22	19	6	15.5	63	37.5	100	50	10	37,5	75h9	77h9	35H9	13

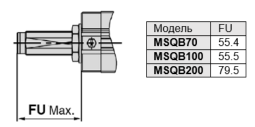
Модель	DG	FA	FB	FC	FD	Н	J	JA	JB	JC	JD	JJ	JU	Р	Q	S
MSQB10	15H9	8	4	3	4,5	13	6,8	11	6,5	M8	12	M5	M8 x 1	M5	34	92
MSQB20	17H9	10	6	2,5	6,5	17	8,6	14	8,5	M10	15	M6	M10 x 1	M5	37	117
MSQB30	22H9	10	4,5	3	6,5	17	8,6	14	8,5	M10	15	M6	M10 x 1	Rc 1/8	40	127
MSQB50	26H9	12	5	3	7.5	20	10.5	18	10.5	M12	18	M8	M14 x 1.5	Rc 1/8	46	152

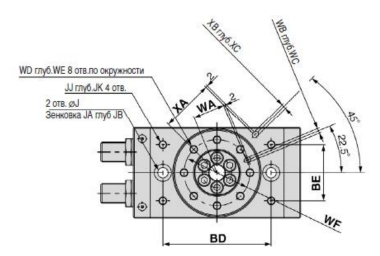
Модель	SD	SE	SF	SU	UU	WA	WB	WC	WD	WE	WF	XA	XB	XC	YA	YB	YC
MSQB10	9	13	45	17,7	47	15	3H9	3,5	M5	8	32	27	3H9	3,5	19	3H9	3,5
MSQB20	10	12	60	25	54	20,5	4H9	4,5	M6	10	43	36	4H9	4,5	24	4H9	4,5
MSQB30	11,5	14	65	25	57	23	4H9	4,5	M6	10	48	39	4H9	4,5	28	4H9	4,5
MSQB50	14,5	15	75	31,4	66	26,5	5H9	5,5	M8	12	55	45	5H9	5,5	33	5H9	5,5

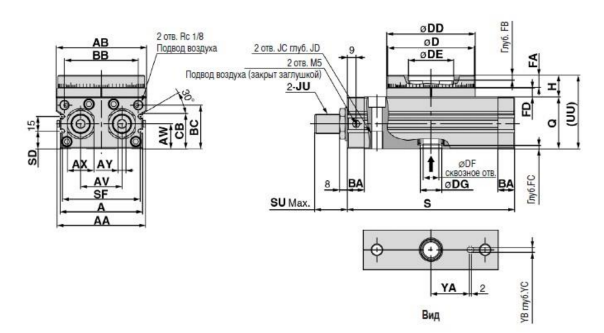
MSQB70~200

Базовое исполнение: MSQB□A









[мм]

Модель	AA	AB	Α	AV	AW	AX	AY	ВА	BB	ВС	BE	СВ	D	DD	DE	DF	DG	FA
MSQB70	90	92	84	42	25.5	27	8	17	75	44.5	57	36	88h9	90h9	46H9	16	22H9	12.5
MSQB100	101	102	95	50	29.5	27	8	17	85	50.5	66	42	98h9	100h9	56H9	19	24H9	14.5
MSQB200	119	120	113	60	36.5	36	10	24	103	65.5	80	57	116h9	118h9	64H9	24	32H9	16.5

Модель	FB	FC	FD	Н	J	JA	JB	JC	JD	JJ	JK	JU	Q	S	SD	SF	SU
MSQB70	5	3.5	9	22	10.4	17.5	10.5	M12	18	M8x1.25	10	M20x1.5	53	170	18	79	34.2
MSQB100	6	3.5	12	27	10.4	17.5	10.5	M12	18	M8x1.25	10	M20x1.5	59	189	22	90	34.3
MSQB200	9	5.5	15	32	14.2	20	12.5	M16	25	M12x1.75	13	M27x1.5	74	240	29	108	40.2

Модель	UU	WA	WB	WC	WD	WE	WF	XA	XB	XC	YA	YB	YC
MSQB70	75	32.5	5H9	5.5	M8	12.5	67	54	5H9	3.5	39	5H9	3.5
MSQB100	86	37.5	6H9	6.5	M10	14.5	77	59	6H9	4.5	49	6H9	4.5
MSQB200	106	44	8H9	8.5	M12	16.5	90	69	8H9	4.5	54	8H9	6.5