



Внутренний диаметр (мм)	Ход поршня	B	C	DA	FA	FB	G	GA	GB	GC	H	HA	J	JA	JB	K	L	MM	ML	NN	OA	OB	OL	P	PA	PB	PW	Q
80	25, 50, 75, 100	96,5	56,5	25	22	18	91,5	19	15,5	14,5	202	M12	45,5	38	7,5	46	54	M12x1,75	30	M12x1,75	10,6	17,5	8	RC3/8	14,5	25,5	74	52
100	125, 150, 175, 200	116	66	30	25	25	111,5	23	19	18	240	M14	55,5	45	10,5	56	62	M14x2,0	32	M14x2,0	12,5	20	8	RC3/8	17,5	32,5	89	64

Внутренний диаметр (мм)	Ход поршня	R	S	T	U	VA	VB	WA			WB			X	XA	XB	XC	XL	YY	YL	Z
								25	50	75, 100	от 100	25	50								
80	25, 50, 75, 100	174	75	198	156	180	140	28	52	128	42	54	92	100	6	7	5	10	M12x1,75	24	28
100	125, 150, 175, 200	210	90	236	188	210	166	48	72	148	35	47	85	124	6	7	5	10	M14x2,0	28	11

MGPM (Подшипник скольжения)					
Внутренний диаметр (мм)	WA		WB		DB
	25, 50	от 50	25, 50	от 50	
80	115	142	18,5	45,5	30
100	137	162	21	46	36

MGPL (Шарикоподшипник)							
Внутренний диаметр (мм)	A			E			DB
	25, 50	75, 100	от 100	25, 50	75, 100	от 100	
80	109,5	130	160	13	33,5	63,5	25
100	121	147	180	5	31	64	30

1 Размеры для справок.  
2 Производитель оставляет за собой право изменять размеры и габариты моделей без уведомления.

Листов: 1  
Склад: №  
Пол: и дата  
Инв. №: №  
Взам. инв. №  
Пол: и дата  
Инв. №: №

MGPM, MGPL				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Разраб.						
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Чтв.						
Пневмоцилиндр со встроенными направляющими ф80-ф100				Лист	Листов	1
				ООО "ПГС"		