

Характеристики управляемых кубических и цилиндрических приводов MICA™



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД.ИЗМ.	MICA100M	MICA200M	MICA500L	MICA20CS	MICA50CS	MICA200CM	MICA300CM
	-	Предварительный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Предварительный	Предварительный	Стандартный
> Спецификация								
Номинальная сила	Н	100	175	330	20	50	200	300
Постоянная номинальной силы	Н/А	7	12	22	40	10	24	33
Максимальная сила	Н	200	320	440	30	80	360	540
Постоянная максимальной силы	Н/А	6	9	17	30	9	20	30
Доступный механический ход (от пика до пика)	мм	3	5	10	1	4	10	12
Номинальная сила при 50% доступного хода	Н	90	160	230	14	35	150	230
Номинальная сила при 80% доступного хода	Н	75	130	185	7	18	70	110
DC Сопротивление	Ом	0.2	0.2	0.6	13.5	0.3	0.3	0.3
Индуктивность	мГн	4	6	90	80	3	8	12
Максимальное ускорение	г	170	160	50	50	55	120	95
Стандартный тип линейного подшипника	-	Гибкая мембрана	Гибкая мембрана	Гибкая мембрана	Гибкая мембрана	Поршень	Поршень	Поршень
Вес	кг	2.0	3.2	8.0	0.1	1.2	1.9	3.2
Вес подвижной части	кг	0.12	0.21	0.85	0.06	0.15	0.30	0.58
Размер поперечного сечения	мм	80×80	12×80	150×140	40 Ø	70 Ø	90 Ø	100 Ø
Длина	мм	115	115	160	33	70	90	120
> Опции								
Датчик	-	✓	✓	✓	✓ (1)	✓	✓	✓
Гибкая мембрана (2)	-	✓	✓	✓	✓ (2)	✓	✓	✓
Охлаждение	-			✓ (2)		✓	✓	✓

1 Датчик силы

2 Стандартная конфигурация, не опция