

Параллельный захват с пылезащитным колпаком

MHZJ2

∅10~25

Технические характеристики

Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него	
Рабочий диапазон (МПа)	Двустороннего действия	0.2 ~ 0.7
	Одностороннего действия	0.35 ~ 0.7
Диапазон рабочих температур (°C)	-10 ~ +60	
Точность позиционирования (мм)	±0.01	
Макс. частота срабатывания (мин ⁻¹)	180	
Тип	Одностороннего, двустороннего действия	

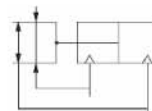


Номер для заказа

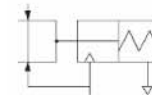
Диам. поршня (мм)	Двустороннего действия	Одностороннего действия	
		Раскрыт без Поддачи давления	Закрыт без Поддачи давления
10	MHZJ2-10D	MHZJ2-10S	MHZJ2-10C
16	MHZJ2-16D	MHZJ2-16S	MHZJ2-16C
20	MHZJ2-20D	MHZJ2-20S	MHZJ2-20C
25	MHZJ2-25D	MHZJ2-25S	MHZJ2-25C

Условное обозначение

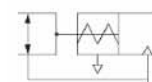
Двустороннего действия



Односторон. действ., раскрыт без подачи давления



Односторон. действ., закрыт без подачи давления



Исполнение

Тип	Модель	Диам. поршня (мм)	Удерживающее усилие при 0.5 МПа (Н)		Длина хода на раскрытие, (мм)	Вес, (г)	
			наруж. захват	внутр. захват			
Двустороннего действия	MHZJ2-10D	10	9.8	17	4	60	
	MHZJ2-16D	16	30	40	6	130	
	MHZJ2-20D	20	42	66	10	250	
	MHZJ2-25D	25	65	104	14	460	
Одностороннего действия	Раскрыт без подачи давления	MHZJ2-10S	10	6.3		4	60
		MHZJ2-16S	16	24		6	130
		MHZJ2-20S	20	28		10	255
		MHZJ2-25S	25	45		14	465
	Закрыт без подачи давления	MHZJ2-10C	10		12	4	60
		MHZJ2-16C	16		31	6	130
		MHZJ2-20C	20		56	10	255
		MHZJ2-25C	25		83	14	460

* Усилие приводится для средней точки на одном пальце

Более точные значения см. на диаграммах

** Вес указан без датчиков положения

Примечание: диаграммы эффективного удерживающего усилия – см. серию MHZ2