## Параллельный пневмозахват

# MHZ2-XRT01

Ø20~40

### Технические характеристики

Диаметр поршн	я (мм)	20	25	32	40						
Рабочая среда		Сжатый воздух									
Принцип действ	RNS	Двустороннего действия									
Рабочее давлен	ие	0.1~0.7 M∏a									
Температура ра	бочей среды	-10 ~ 60°C									
Макс. частота с	рабатывания	180 ци	кл/мин	60 цикл/мин							
Воспроизводим	ОСТЬ	±0.0	)1 мм	±0.02 мм							
Встроенное маг	нитное кольцо	В стандартном исполнении									
Смазка		Если требуется, используйте турбинное масло Класса 1 ISO VG320									
Длина хода на р	аскрытие	10 мм	14 мм	22 мм	30 мм						
Удерживающее	Внутр. захват	66 H	104 H	193 H	318 мм						
усилие при 0.5 МПа	Наружный захват	42 H	65 H	158 H	254 мм						
Присоед. резьба	a	M5									
Bec		235 г	235 г 430 г 715 г								

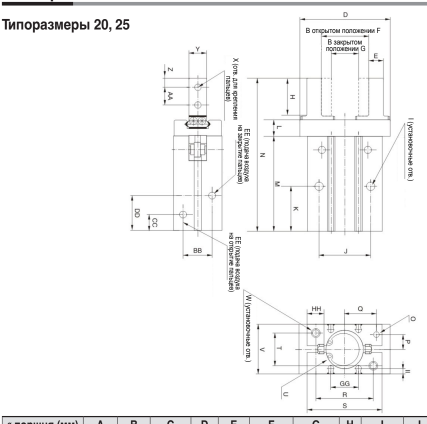


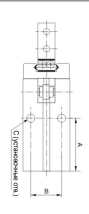
#### Номер для заказа

Диаметр поршня (мм)	Номер для заказа
20	MHZ2-20D-XRT01
25	MHZ2-25D-XRT01
32	MHZ2-32D-XRT01
40	MHZ2-40D-XRT01

<sup>\*</sup>Датчики положения серии D-A93 заказываются отдельно.

#### Размеры





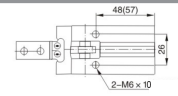
	→ S →															(MM)
ø поршня (мм)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Р
20	35	18.6	M5x8	50	80-0.1	26.3+2.2	16.30	20	M5x10	30	29	9.5	52.8	84.8	ø4H9 <sup>+0.030</sup> x4	$7.5 \pm 0.02$
25	36.5	22	M6x10	63	1000	33.3+2.5	19.300.8	25	M6x12	36	30	11	63.6	102.7	ø4H9 <sup>+0.030</sup> x4	10±0.02

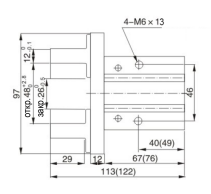
ø поршня (мм)	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Υ	Z	AA	ВВ	CC	DD	GG	НН	Ш	EE
20	16.8±0.02	32	42	18	ø21H9 <sup>+0.052</sup> x3	27.6±0.05	M5x10	M4	100000	5	9	15	10	23	14	9	2.1	M5
25	$21.8 \pm 0.02$	40	52	22	$\emptyset 26H9^{+0.052}_{0}x3.5$	$33.6 \pm 0.05$	M6x12	M5	120-0.05	6	12	20	10.7	23.5	19	11.5	3.5	M5

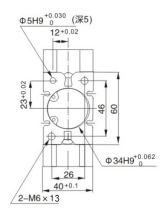
<sup>\*\*</sup>Ремкомплект поставляется по запросу

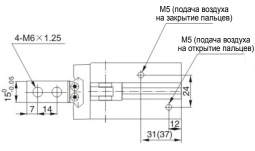
#### Размеры

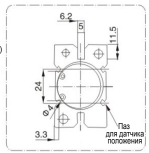
#### Типоразмер 32











#### Типоразмер 40

