2-х кулачковый пневмозахват параллельного типа

Серия MHS2-XRT01

Ø16~63



Технические характеристики

Модель		MHS2-16D	MHS2-20D	MHS2-25D	MHS2-32D	MHS2-40D	MHS2-50D	MHS2-63D		
Диаметр поршня, мм		16	20	25	32	40	50	63		
Рабочая среда		Сжатый воздух								
Принцип действия		Двустороннего действия								
Рабочее давление, МПа		0.2 ~ 0.6			0.1- 0.6					
Температура рабочей среды, °С		-10 ~ 60								
Воспроизводимость, мм		±0.01								
Макс. частота срабатывания, цикл/мин		180			60					
Смазка		Не требуется								
Эффективное удерживающее усилие при 0.5 МПа, Н	Захват снаружи	21	37	63	111	177	280	502		
	Захват изнутри	23	42	71	123	195	306	537		
Присоед. резьба		M3	M3 M5							

^{*} Значения приведены при захвате снаружи и расстоянии до заготовки 20 мм (Ø16~25 мм) и 30 мм (Ø32~63). Для других длин губок значения будут отличаться.

Номер для заказа

MHS2-20 D-XRT01

1) (2

① Диаметр поршня

16	10 мм
20	16 мм
25	20 мм
32	25 мм
40	40 мм
50	50 мм
63	63 мм

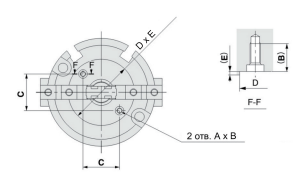
② Принцип действия — Лвустороннего

D Двустороннего действия

Размеры

					MM
Модель	Α	В	С	D	Е
MHS2-16D		5.5	11	21 + 0.1	0.5
MHS2-20D	MOVO 4	5.4	13	24 + 0.1	0.0
MHS2-25D	25D M2×0.4		15	27 + 0.1	0.6
MHS2-32D		5.2	18	32 + 0.1	0.8
MHS2-40D			21	38 + 0.1	1
MHS2-50D	M3×0.5	8	24	42 + 0.1	
MHS2-63D			32	54 + 0.1	

Размеры для монтажа

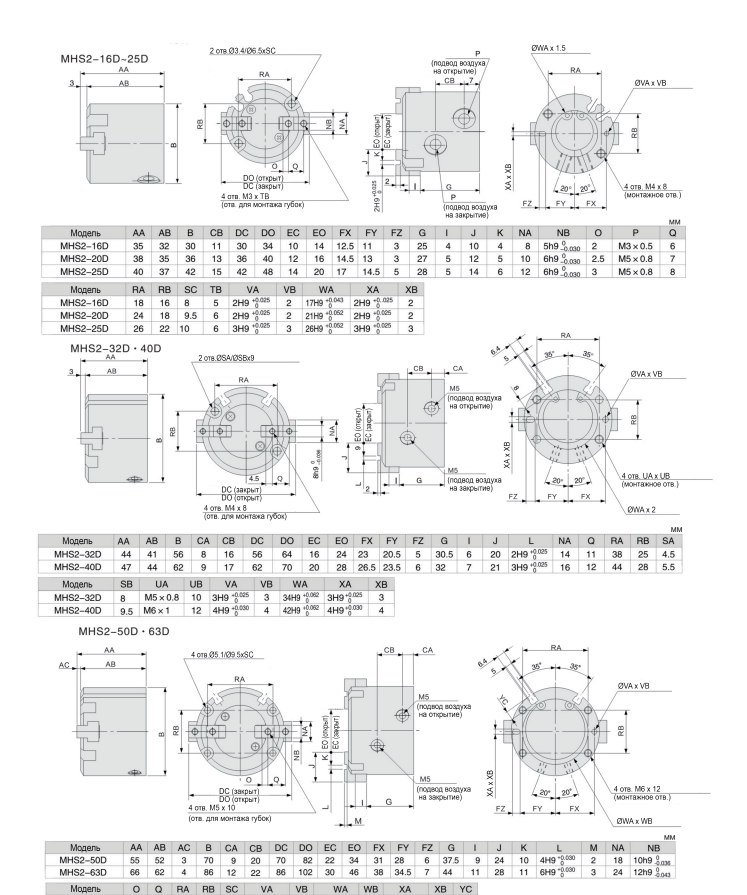


^{*} Датчики положения заказываются отдельно.

^{**} Ремкомплект поставляется по запросу.

2-х кулачковый пневмозахват параллельного типа MHS2-XRT01

Размеры



12 4H9 +0.030 14 5H9 +0.030

MHS2-50D

MHS2-63D

5

14 52 34

17 66 38

52H9 +0.074

5 65H9 ^{+0.074}

4

2

4H9 +0.030

2.5 5H9 +0.030

4